

R61.2.D0

ENE-EESTI metsakasutuse sõnaraamat

HEINO UNTERA

ENE-EESTI **metsakasutuse** **sõnaraamat**



ХЕЙНО УНТЕРА

РУССКО-ЭСТОНСКИЙ
СЛОВАРЬ
ПО ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОД РЕДАКЦИЕЙ РЕЙНА КУЛЛЯ

ТАЛЛИН «ВАЛГУС» 1986

HEINO UNTERA

VEENE-EESTI
METSAKASUTUSE
SÕNARAAMAT

TOIMETANUD REIN KULL

TALLINN «VALGUS» 1986

Kujundanud Kersti Tormis

Untera, H.

U 66 Vene-eesti metsakasutuse sõnaraamat / Toim. R. Kull.
— Tln.: Valgus, 1986. 392 lk.

Sõnastikku on koostatud kokku umbes 13 000 metsatöötlemise, metsaveo, lõppladude tehnika ja tehnoloogia, puiduteaduse, puitkaubateaduse aluste ning puidu mehaanilise, termilise ja kemomehaanilise töötlemise alast oskussõna, samuti valik metsakasutusega seonduvaid metsakasvatuse, mullateaduse ja keemia oskussõnu.

Mõeldud metsatööstuse ja metsamajanduse töötajale ning neile, kes tegelevad puidutöötlemisega muudel majandusaladel. Samuti on see vajalik nii kõrgkoolide üliõpilastele kui ka tehnikumide õpilastele metsanduserialadel.

U 3900000000—008
M902(16)—86 86—86

43z

EESSONA

Metsad varustavad toorainega mitmeid tööstusharusid ning annavad paljudele inimestele tööd. Tänapäeval on puit mitmekesiselt ja laialt kasutatav hinnaline tooraine. Puidu tarbimine, eriti tema keemiline ja keemilis-mehaaniline töötlemine kasvab pidevalt.

Metsakasutuses, mis on väga ulatuslik inimtegevusala, võib uut informatsiooni saada peamiselt võõrkeeltes, selle ala eestikeelse kirjanduse osa on tühine. Pealegi on eestikeelne oskussõnavara ilmunud kirjanduses ühtlustamata. Oskussõnastiku koostamist õigustab seegi, et V. Ritslaiu «Metsatehniline vene-eesti ja eesti-vene sõnastik» ilmus 1956. a.

Käesolevas sõnastikus on ligikaudu 13 000 märksõna. Esindatud on põhilised oskussõnad järgmistelt aladelt: metsatöötlemine, metsavedu, lõppladude tehnika ja tehnoloogia, puiduteadus, puitkaubateaduse alused, puidu mehaaniline, termiline ja kemomehaaniline töötlemine. Lisaks loetletule on sõnastikus oskussõnu metsakasvatuse, mullateaduse, keemia jt. aladelt, kuivõrd need seonduvad metsakasutusega. «Vene-eesti metsakasutuse sõnaraamatusse» on oskussõnu kogutud peamiselt venekeelsest erialasest kirjandusest, perioodikast ja õpikutest, mida on täiendatud mitmete oskussõnastike põhjal. Metsakasutuse aine suur ulatus ja metsakasutustehnoloogia kiire areng nõuab kahtlemata edaspidi mahukama ja eelistatult mitmekeelse sõnastiku koostamist.

Avaldan sügavat tänu kõikidele kolleegidele, kes olid abiks koostajale. Eriti tahan tänada Keele ja Kirjanduse Instituudi töötajat Rein Kulli ning «Valguse» teadustoimetajat Tõnis Teemaad, kelle abiga sõnaraamat lõpliku kuju omandas.

Heino Untera

ПРЕДИСЛОВИЕ

Лес является сырьевой базой для ряда отраслей промышленности и обеспечивает работой многих людей. Древесина в наши дни — многообразно и широко употребляемое ценное сырье. Потребление древесины, особенно ее химическая и химико-механическая обработка, постоянно возрастает.

Новую информацию о лесозексплуатации, очень обширной сфере человеческой деятельности, можно получить главным образом на других языках, специальной литературы на эстонском языке мало. Составление терминологического словаря оправдывает и тот факт, что «Русско-эстонский и эстонско-русский лесотехнический словарь» В. Ритслайда вышел из печати в 1956 г.

Настоящий словарь содержит около 13 000 заглавных слов. Представлены основные термины по лесозаготовке, лесному транспорту, технике и технологии нижних складов, древесиноведению, основам лесного товароведения, механической, термической и химико-механической деревообработке. Кроме того, в словарь включены термины по лесоразведению, почвоведению, химии и другим областям, поскольку они связаны с эксплуатацией и разработкой леса. Терминологический материал для «Русско-эстонского словаря по лесозексплуатации» почерпнут главным образом из русской специальной литературы, периодики и учебников и дополнен на основе нескольких терминологических словарей. Обширная эксплуатация леса и быстрый темп развития технологии лесозаготовок несомненно требуют в дальнейшем составления более объемистого и предпочтительно многоязычного словаря.

Выражаю глубокую благодарность всем коллегам, которые оказали помощь составителю. Особую признательность хочу выразить сотруднику Института языка и литературы АН Эстонской ССР Рейну Кулло и научному редактору издательства «Валгус» Тынису Тээмаа, при помощи которых этот словарь получил свой окончательный вид.

Хейно Унтера

SONARAAMATU KASUTAJAILE

Venekeelsed oskussõnad on esitatud tähestikjärjestuses, kusjuures mitmesõnalised terminid on järjestatud põhisõna järgi, s.t. pesasüsteemis. Näiteks leidub termin **балансовая древесина** *märksõna **древесина** all. Kui põhisõnal on mitu täiendit, asetseb eespool see täiend, mis lähemalt seostub põhisõnaga, näiteks

дорога железная, узкоколейная
древесина деловая, длинномерная

Sidekriipsuga liitsõnu on järjestamisel käsitatud iseseisvate sõnadena. Seega pole näiteks **пресс-литье** nimisõna **пресс** täiendiga ühendite hulgas, vaid nende järel.

Pesas korduvat põhi- või täiendsõna asendab märk ~. Näiteks

гниль
~ бурая
~, трещиноватая

tähendab

гниль
гниль бурая
гниль бурая, трещиноватая

Põhisõna ja järgneva täiendsõna vahel selles sõnastikus koma ei tarvitata. Küll aga on koma kahe pöördjärjestuses täiendsõna vahel (vt. eelmised näited).

Järjestikku paiknevad samatähenduslikud vene terminid on kirjutatud vahetult teineteise järel, näiteks **рукоятка, рукоять** või näit. **винт** **закрепительный**, ~ **закрепляющий**, ~ **крепежный**.

Teisele vene terminile viidatakse lühendiga *vt.* juhul, kui termin on vene keeles ebasoovitatav või vähem tarvitusel, näiteks **барабан** **рольный** *vt.* **барабан** **размалывающий**, **возгонка** *vt.* **сублимация**. Muude vajalike seoste korral kasutatakse viidet *vt. ka*, näiteks **алкоголь** *alkohol*; *vt. ka* **спирт** või näit. **вентиль** *ventiil*; *vt. ka* **клапан**.

Tähenduselt lähedased või samatähenduslikud eesti vasted on eraldatud komaga, ilmselt eritähenduslikud vasted semikooloniga. Näiteks

аллювий *alluvium*, jõesetted
багр, багор *pootshaak*; ahing, västar
бумажный *paber-*, *paberi-*; puuvill-, *puuvillane*

Kui mitmesõnalistes vastetes üks sõna kordub, on vasted seotud lühendiga *e.* (sünonüümsete vastete korral) või *v.* (eritähenduslike vastete korral). Näiteks

деформация **обратимая** *taanduv e. kaduv* **deformatsioon**

водоупор vettpidav kivim v. kiht

взаимозаменяемость vastastikku e. vastamisi vahetatav v. asendatav

Kui osa terminist on pandud nurksulgudesse, siis tähendab see, et terminit võib kasutada niihästi sulgudes oleva osaga kui ka ilma selleta. Näiteks **перевоз[ка]** = **перевозка, перевоз**; [lõike]tera = lõiketera, tera; reguleer[imis]kruvi = reguleerimiskruvi, reguleerkruvi.

Ümarsulgudes on antud termini sisuselgitused ja täpsustused, mõnikord ka terminite võimalik varieerumine. Näiteks

альбертин albertiin (liik siledat värvilist kartongi)

бухта (kõie v. trossi) sebidus, viht; (väike), laht

вид бумаги (картона) paberi (kartongi) liik

глазки silmad (puidurike)

Ümarsulgudes on tarbe korral näidatud ka käändsõna omastav kääne. Seejuures on nii eesti kui ka vene termini puhul kasutatud lühendit *gen.* (= genitiiv). Näiteks: **вожжа** (*gen.* **вожжи**); veelahe (*gen.* -lahkme); mähke (*gen.* mähke). Mitmusele osutamiseks on mõlema keele puhul kasutatud lühendit *pl.* (= plural). Näiteks **белила** (*pl.*), mis tähendab, et see on vene keeles mitmuslik sõna (*plurale tantum*).

Sõnastiku trükkitoimetamisel on eesti terminikujude ja -variantide esituses teadlikult järgitud meie viimase aja terminikorrastusele omaseid põhimõtteid. Terminoloogiliselt taunitavad eesti vasted on asetatud look-sulgudesse. Näiteks: **сортименты круглых лесоматериалов** ümarpuiduliigid, {ümarmetsamaterjali sortimendid}.

Sõna *mass* häiriva mitmetähenduslikkuse tõttu on paberi- või tselluloositaina, -pulbi, -segu tähenduses massi asemel rakendatud uudisterminid *mõss*.

Erialamärgendeid (*geod.*, *hüdr.*, *tsell.* jm.) on kasutatud neil kordadel, kus see on selguse huvides vajalik. Näiteks **вздутие** *geol.* puhetis; *teed.* paisum tähendab, et *вздутие* vasteks geoloogiaterminina on *пухетис*, teedeehituse oskussõnana aga *paisum*. Sõnastikus on märgenditena tarvitatud järgmisi erialade lühendeid:

anat. — anatoomia

aut. — autondus

biol. — bioloogia

bot. — botaanika

eh. — ehitus

el. — elektrotehnika

füsiol. — füsioloogia

füüs. — füüsika

geod. — geodeesia

geogr. — geograafia

geol. — geoloogia

hüdr. — hüdroloogia

jur. — jurisprudents, õigusteadus

keem. — keemia

mas. — masinaehitus

mat. — matemaatika

meh. — mehaanika

met. — metallurgia

mäend. — mäendus

nav. — navigatsioon

raad. — raadiotehnika

puid. — puidutööstus, -töötlus

põll. — põllumajandus

rdt. — raudteeala

sooj. — soojustehnika

teed. — teedeehitus

tehnol. — tehnoloogia

tekst. — tekstiilitööstus

tsell. — tselluloosi- ja paberitööstus

tug. — tugevusõpetus

Peale selle on kasutatud märgendeid *koll.* — kollektiivmõisteline, kogumõisteline tähendus, *kõnek.* — kõnekeelne ja *van.* — vananenud.

Lühendeist on kasutatud: *e.* — ehk, *vm.* — või muu, *vms.* — või muud sellesarnast, *näit.* — näiteks, *tav.* — tavaliselt, *teat.* — teatav, *v.* — või, *vt.* — vaata, *ingl.* — inglise keeles.

Botaanika ja zooloogia taksonoomiliste üksuste puhul on aluseks olnud sellealased eestikeelsed käsiraamatud. Keemiliste ühendite esitamisel on toetutud 1982. a. ilmunud «Vene-eesti keemia sõnaraamatule» ning arvestatud dots. H. Kariku näpunäiteid.

Et sõnastikku mitte üle koormata, on välja jäetud liiga üldised (üld-tehnilised jm.) terminid, eriti need, mille tõlkiminegi on lihtne, nagu *näit.* автоклав, автоматизация, акустика, калор, карбюратор, степенный, треугольник, цель, энергия. Samal põhjusel pole taotletud samatüveliste tuletiste ammendavamalt esitust (näiteks on antud **аморфный**, puudub aga **аморфность** jne.).

Eestikeelsete oskussõnade juhis viitab araabia number ja täht (a, b, c, d) sõnastiku lehekülje sellele mõttelisele neljandikule (vt. skeemi), kus leidub venekeelne vaste. Tuleb arvestada võimalust, et osutatud leheküljeosas võib sama eesti oskussõna korduda.

a	c
b	d

О ПОЛЬЗОВАНИИ СЛОВАРЕМ

Русские термины представлены в алфавитном порядке, причем составные выражения расположены по основному слову, т.е. в гнездовой системе. Например, термин **балансовая древесина** можно найти под основным термином **древесина**. Если основное слово имеет несколько дополнительных слов, впереди находится то слово, которое более близко связано с основным словом, например:

дорога железная, узкоколейная

древесина деловая, длинномерная

Сложные термины с дефисом расположены как самостоятельные. Например, термин **пресс-литье** находится не среди соединений с дополнительным словом, а за ними.

Повторяющееся основное или дополнительное слово в гнезде заменено знаком ~. Например:

гниль
 ~ бурая
 ~~, трещиноватая

значит

гниль
 гниль бурая
 гниль бурая, трещиноватая

Между основным и последующим дополнительным словом запятая в этом словаре не ставится. Но запятая ставится между двумя дополняющими словами (см. предыдущие примеры).

Равнозначные русские термины, расположенные последовательно, помещены непосредственно друг за другом, например, **рукоятка, рукоять** или же **винт закрепительный, ~ закрепляющий, ~ крепежный**.

На другой русский термин ссылаются сокращением *vt.* (смотри) в случае, если русский термин является нерекомендуемым, или малоупотребляемым, например, **барабан рольный** *vt.* барабан размалывающий, **возгонка** *vt.* сублимация. В случае иных нужных связей применяется ссылка *vt. ka* (смотри также), например, **алкоголь** *alkohol; vt. ka спирт*, или, напр., **вентиль** *ventiil vt. ka клапан*.

Эстонские равнозначные или близкие соответствия отделены запятой, явно неравнозначные — точкой с запятой. Например:

аллювий *alluvium, jõesetted*
багр, багор *pootshaak; ahing, västar*
бумажный *paber-, paberi-; puuvill-, puuvillane*

Если в соответствиях, состоящих из нескольких слов, одно слово повторяется, соответствия связаны между собой сокращением *e.* (при синонимичных соответствиях или параллельных терминах) или *v.* (при неравнозначных соответствиях). Например:

деформация обратимая *taanduv e. kaduv deformatsioon*
водоупор *vettpidav kivim v. kiht*
взаимозаменяемость *vastastikku e. vastamisi vahetatav v. asendatav*

Если часть термина заключена в квадратные скобки, то это значит, что соответствующий термин употребляется и в полной, и в усеченной форме. Например: **перевоз[ка]** значит **перевозка, перевоз**, [*lõike*] *tera* значит *lõiketera, tera*; *reguleer[imis]kruvi* значит *reguleerimiskruvi, reguleerkruvi*.

В круглых скобках даны пояснения и уточнения к терминам, а также альтернативные варианты терминов. Например:

альбертин *albertiin (liik siledat värvilist kartongi)*
бухта (*kõie v. trossi*) *sebidus, viht; (väike) laht*
вид бумаги (картона) *paberi (kartongi) liik*
глазки *silmad (puidurike)*

В случае надобности в круглых скобках указана и форма родительного падежа существительного. В таких случаях как при русских, так и при эстонских терминах дается сокращение *gen.* Например: **вожжа** (*gen. вожжи*); *veelahe (gen. -lahkme)*; *mähe (gen. mähke)*. Множественное число указано при обоих языках при помощи сокращения *pl.* Например: **белила** (*pl.*), что значит, что это слово в русском языке имеет только форму множественного числа (*plurale tantum*).

В процессе подготовки рукописи словаря к печати при оформлении эстонских терминов и представлении их вариантов сознательно пресле-

довались принципы, свойственные эстонскому современному терминологическому упорядочению. Терминологически нежелательные эстонские эквиваленты заключены в фигурные скобки. Например: **сортименты круглых лесоматериалов** *ümarpuiduliigid, {ümarmetsamaterjali sortimendid}*.

Ввиду многозначности слова *mass* (масса) в значении бумажной или целлюлозной массы, пульпы, смеси вместо слова *mass* в этом словаре применяется новый термин *mõss*.

Пометки специальностей (*geod., hüdr., tsell.* и др.) используются в таких случаях, где это нуждается в интересах точности. Например, **вздутие** *geol. puhetis; teed. paisum* значит, что эстонским эквивалентом термина **вздутие** в геологии является слово *puhetis*, а в дорожном строительстве слово *paisum*. Принадлежность терминов к той или иной специальности отмечена следующими сокращениями (пометками):

anat. — анатомия
aut. — автомобильное дело
biol. — биология
bot. — ботаника
eh. — строительное дело
el. — электротехника
füsiol. — физиология
füüs. — физика
geod. — геодезия
geogr. — география
geol. — геология
hüdr. — гидрология; гидротехника
jur. — юриспруденция, правоведение
keem. — химия
mas. — теория механизмов и машин; детали машин
mat. — математика
meh. — механика
met. — металлургия
mäend. — горное дело
nav. — навигация; морское дело
puid. — деревообрабатывающая промышленность
põll. — сельское хозяйство
raad. — радиотехника
rdt. — железнодорожное дело
sooj. — теплотехника; теплоэнергетика
teed. — дорожное дело
tekst. — текстильная промышленность
tsell. — целлюлозная и бумажная промышленность
tug. — сопротивление материалов

Кроме этих сокращений используются сокращения *koll.* — собирательное значение, *kõnek.* — разговорное и *van.* — устарелое.

Общее сокращение: *e.* (или), *vt.* (и другие), *ums.* (и тому подобное), *näit.* (например), *tav.* (обычно), *teat.* (определенный), *v.* (или), *vt.* (смотри).

Таксономические единицы ботаники и зоологии даны на основе соответствующих эстонских справочников.

Химические термины изложены, опираясь на «Русско-эстонский химический словарь» (1982) и с учетом примечаний доц. Х. Карика.

Чтобы избежать перегруженности словаря, опущены общетехнические и др. общие термины, особенно такие, перевод которых не вызы-

вает трудностей, как, например, автоклав, автоматизация, акустика, калор, карбюратор, степенный, треугольник, цель, энергия. По этой же причине не даются в исчерпывающем объеме дериваты каждой основы (например, дано аморфный, но отсутствует аморфность и т. д.).

В указателе эстонских терминов арабская цифра и латинская буква (a, b, c, d) обозначают страницу и ее воображаемую четверть (см. схему), где находится русский эквивалент данного эстонского термина. Следует учесть, что на указанной части страницы эстонский термин может повторяться.

a	c
b	d

А

абразив abrasiiv[materjal]

абразивный abrasiiv-

абрис abriiss (maastiku mõõtmega vabakäejoonis); kontuurjoonis; visand; skits

абсолютно сухой absoluutkuiv

абсорбент absorbent, imamisvahend, absorbeeriv aine

абсорбер absorber (aparaat gaasi puhastamiseks v. üksikute osiste eraldamiseks gaasisegust)

абсорбция absorptsioon; neelamine, imamine; neeldumine

авария avari (masina, tööpingi, seadmestiku v. ehitise oluline vigastus)

авиадревесина lennukipuit

авиация лесная metsalennundus; metsavalve lennutilitus; metsade õhuvalve

авиокраж avio[vineeri]pakk

автогрейдер tehöövel, autogreider

автодорога лесовозная metsaveotee

автокар mootorkäru

автоколонна autokolonn

автокран autokraana, kraanaauto

автол autool (määrdeõli)

автолесовоз metsaveoauto

автомат automaat; automaat[töö]-pink

~ ножеточный noateritusautomaat

~ пилотический saeteritusautomaat

~ соломкорубительный [tule]tikutraadiautomaat

~ спичечный [tule]tikuautomaat

~ универсальный universaalne [tule]tikuautomaat

~ токарный по дереву puidutrel[mis]automaat

~ точильный для круглых пил saeketaste teritamise automaat, kettatõritusautomaat

~ щитосборочный kilbiautomaat, kilbimasin

автоматчик-набивщик коробок toositäitja, toosiautomaadi tööline

автомашина грузовая veoauto

автомобиль бортовой madelauto, poortauto

~ высокой проходимости suure läbivusega auto

~ газогенераторный gaasigeneraatorauto

~ многоприводный mitmikveoga auto

автомобиль-вездеход maastikuauto

автомобиль-лесовоз palgiauto, metsaveoauto

автомобиль-самосвал kallur[auto]

автомобиль-снегоход lumik[auto]

автоперевозка autovedu

автопитатель automaattoitur

автопогрузчик laadur[auto]

автоподъемник tõstukauto

автопоезд autorong

автосамосвал kallur[auto]

автосани mootorkelk

автосцепка automaathaage; automaathaakumine; automaatsidur; automaatsidurdus

автотележка mootorkäru

автотормоз automaatpidur, automaatpärss

автотягач veduk[auto]

автоцистерна paakauto, tsisternauto

агент 1. agent, esindaja

агент 2. agens, toimeaine, mõjur

~ сушильный kuivatusagens, kuivatav keskkond, kuivatusvahend

агломерация *paagutamine, aglomeratsioon*
 агрегат гофрировальный *lainestusmasin, gofreer[imis]agregaat*
 ~ сварочный *keevitusagregaat*
 ~ содорегенерационный *soodaregeneratsioonagregaat*
 ~ сучкорезный *oksalõikemasin, laasimismasin, laasur*
 агрегатирование *agregaatimine*
 аденоза *vt. рибулоза*
 адсорбент *adsorbent (aine, mille pinnal toimub adsorptsioon)*
 адсорбция *adsorptsioon*
 азеотропный *aseotroopne*
 азимут *asimuut*
 ~ истинный *tõeline asimuut*
 ~ магнитный *magnetiline asimuut*
 ~ обратный *vastuasimuut*
 ~ прямой *otseasimuut*
 азот *lämmastik, N*
 азотирование *nitreerimine*
 азотный *lämmastiku-*
 акация желтая *suur läätspuu, Caragana arborecens Lam.*
 акклиматизация *aklimatiseerimine, kliimaga kohandamine; aklimatiseerumine, kliimaga kohanemine; aklimatisatsioon*
 акт о несчастном случае *tööõnnetusakt*
 активатор *aktivaator*
 активация, активирование *aktivatsioon; aktiveerimine; aktiveerumine*
 ~ целлюлозы *tselluloosi aktiveerimine*
 активность (щелока) *(lehelise) aktiivsus*
 алебастр *alabaster, ehituskips, viimistluskips (peeneteraline kips), CaSO₄·2H₂O*
 алигнин *[a]ligniin*
 алидада *alidaad (nurgamõõteriista ülemine, pööratav osa)*
 алкалигнин *alkaliligniin, aluseline ligniin, leeliseline ligniin*
 алкалицеллюлоза *alkalitselluloos*
 алкалоид *alkaloid*
 алкоголь *alkohol; vt. ka спирт*
 аллювий *alluvium; jõesed*
 алон *aloon (staapelkiud)*
 альбертин *albertiin (liik siledat värvilist kartongi)*
 альбумин *albumiin*

альдегид муравьиный *vt. формальдегид*
 ~ уксусный *vt. ацетальдегид*
 альдегидоспирт *vt. оксиальдегид*
 альтитуда *kõrgus, geod. altituud*
 альфа-целлюлоза *alfatselluloos*
 алюминат натрия *naatriumalumiinaat, NaAlO₂*
 алюминий азотнокислый *vt. нитрат алюминия*
 аминбензол *vt. анилин*
 аминокислоты *aminohapped*
 аминопласт *aminoplast*
 аммиак *ammoniaak, NH₃*
 ~ водный *ammoniaagi vesilahus*
 аммиачный *ammoniaagi-, ammoniaaki sisaldav*
 аммоний *ammoonium, NH₄⁺*
 ~ азотнокислый *vt. нитрат аммония*
 ~ ортофосфорнокислый *vt. ортофосфат аммония*
 ~ сернокислый *vt. сульфат аммония*
 ~ хлористый *vt. хлорид аммония*
 амортизатор *amortisaator, tõukeleevendi*
 аморфный *amorfne, kujutu, vormitu*
 ампула уровня *vesiloodi ampull*
 анализ гранулометрический *granulomeetiline analüüs, lõimiseanalüüs*
 ~ контрольный *kontrollanalüüs*
 ~ почвы *mulla analüüs*
 ~ ситовый *sõelanalüüs*
 ~ способом осаждения *sadestusanalüüs, setteanalüüs*
 ~ экономический *majanduslik analüüs*
 анализатор *analüsaator*
 ангидрид *anhüdriid*
 ~ мышьяковистый *vt. трехокись мышьяка*
 ~ мышьяковый *vt. пятиокись мышьяка*
 ~ сернистый, двуокись серы *vääveldioksiid, SO₂*
 ~, свободный *vaaba vääveldioksiid*
 ~ серный, трехокись серы *vääveltrioksiid, SO₃*
 ~ угольный *vt. двуокись углерода*

~ фосфорный *vt. пятиокись фосфора*
 ангидрит *anhüdriit (mineraal; veevaba kaltsiumsulfaat, veeta kips), CaSO₄*
 анизотропия, анизотропность *anisotroopia (füüs. keha füüsikaliste omaduste olenevus suunast; bot. erinevus asendi poolest)*
 анизотропный *anisotroopne*
 анилин, аминбензол, фениламин *fenüülamiin, aniliin, aminobenseen, C₆H₅NH₂*
 анкер *ankur*
 анкерный *ankur-, ankru-*
 анкерование, анкеровка *ankurdamine, ankurdus*
 анналин *tsell. annaliin (liik täiteainet)*
 антидот *vastumürk, antidoot; vt. ka противоядие*
 антипирен *antipüreen (süttimisvastane kaitseaine)*
 антисептик *antiseptik[um]*
 антисептирование *antiseptimine*
 антисептический *antiseptiline, mädanemist takistav*
 антихлор *antikloor (aine, mis pleegitatud esemeist kõrvaldab kloori jäänused)*
 аншпур *[vagunilükke]hoob*
 аппарат *aparaat, seade; seadis*
 ~ абсорбционный *absorptsiooniaparaat*
 ~ белильный *pleegitusaparaat*
 ~ брагоперегонный *meskidestilleer[imis]aparaat*
 ~ брагоректификационный *meski rektifitseerimise aparaat*
 ~ вакуумный *vt. вакуум-аппарат*
 ~ варочный *keeduaparaat, keetur*
 ~ выпарной *aurutusaparaat, aurusti, auruti*
 ~ дистилляционный, ~ перегонный *destilleer[imis]aparaat*
 ~ размалывающий *jahvatusaparaat*
 ~ размывочный *[välja]pesemisaparaat*
 ~ регулировочный *reguleer[imis]aparaat*
 ~ ректификационный *rektifitseer[imis]aparaat*
 ~ соломокосуильный *[tule]tiku- traadikuivati*

~ сушильный *kuivatusaparaat, kuivatusseade*
 ~ увлажнительный *niisuti*
 ~, валиковый *valtsniisuti*
 ~, пневматический *pneumonii-suti*
 ~, щеточный *hariniisuti*
 аппаратчик приготовления целлюлозной пульпы *tselluloosipulbi valmistaja*
 ~ пропитки *immutaja*
 ~ сушки волокна *kiukuivataja*
 арабиноза *arabinoos (pentooside rühma kuuluv lihtsuhkur), C₅H₁₀O₅*
 арабинулоза *vt. рибулоза*
 арабогалактон *arabogalakton (lehtpuidus sisalduv polüsahhariid)*
 арабоза *vt. рибулоза*
 арболит *arbolit (puidujäätmest kergbetoon)*
 арборицид *arboritsiid (keemiline vahend võsa hävitamiseks)*
 ареал *vt. площадь распространения*
 арзамит *tsell. arsamit (keedukatlavõõr)*
 арка *kaar*
 арктилит *arktilit (sardpuitplast)*
 арматура *sarrus, armatuur*
 ~ варочного котла *keedukatla armatuur*
 армирование *sarrustamine, armeerimine*
 армированный *sarrustatud, sard-, armeeritud*
 аромат *aroom (meeldiv lõhn)*
 ароматность *aromaatsus*
 арочный *kaar-*
 арсенат *arsenaat (arsenihappe sool)*
 ~ кальция (мышьяковокислый кальций) *kaltsiumarsenaat, Ca₃(AsO₄)₂*
 ~ меди, основной (основный мышьяковокислый медь) *vaskarsenaathüdroksiid, aluseline vaskarsenaat, Cu₃AsO₄(OH)₃*
 ~ натрия (мышьяковокислый натрий) *naatriumarsenaat, Na₃AsO₄*
 ~ цинка, основной (основный мышьяковокислый цинк) *tsinkarsenaathüdroksiid, aluseline tsinkarsenaat, Zn₃AsO₄(OH)₃*
 арсенит натрия (мышьяковисто-

кислый натрий) naatriumarseniit, Na_3AsO_3
 асбест asbest
 асбестин *tsell.* asbestiin (liik täite-
 ainet)
 асбовинил asbovinüül (happekin-
 del kaitsesegu)
 асбокартон asbestpapp
 асбофанера asbestvineer, asbovi-
 neer
 асбоцемент asbesttsement, asbotse-
 ment, eterniit
 асплит *tsell.* aspliit (happekindel
 katlavõõr)
 ассортимент valik, sortiment
 астраханит astrahhaniit (mineraal),
 $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 атмосфера atmosfäär, õhkkond
 аутригер tugijalg, tugikäpp; ulg-
 seade
 ацетальдегид (уксусный альдегид)
 etanaal, atseetaldehüüd, äädik-
 happealdehüüd, CH_3CHO
 ацетат etanaat, atsetaat
 ацетилен, этин etüün, atsetüleen,
 $\text{HC}\equiv\text{CH}$
 ацетилцеллюлоза, ацетатцеллюлоза

atsetüülselluloos, atsetaatsellu-
 loos
 ацетон, пропанон, диметилкетон
 2-propanoon, atsetoon,
 CH_3COCH_3
 аэратор aeraator, õhusti
 аэрация aeratsioon, õhustus; õhus-
 tuvus
 аэрированность õhustumus
 аэрозоль aerosool (gaas, milles
 hõljuvad peenimad tahked v. ve-
 delad osakesed)
 аэросани mootorsaan
 аэроснимок aerofoto, õhuülesvõte
 аэростат aerostaat, õhupall
 аэросъемка, аэрофотосъемка aero-
 fotomöödistamine, aerofotomöö-
 distus, õhust pildistus; aerofoto-
 graafiline kaardistus
 аэротаксация aerotakseerimine,
 õhust takseerimine
 аэротанк aerotank, aeratsiooni-
 tank, õhustustank (reovee puhas-
 tamise seade)
 аэрофильтр aerofilter, aeratsiooni-
 filter, õhustufilter (reovee pu-
 hastamise seade)

Б

баба ramm, tamp, rammimisnui
 баббит babiit (laagrimetall)
 бабка tugipukk (lõiketööluspingil)
 багасса *tsell.* bagass (suhkruroost
 saadav toore)
 багер бaгeр (paljukopaline süven-
 dusekskavaator)
 багр, багор pootshaak; ahing, vä-
 tar
 база baas, alus; lähe
 ~ материально-техническая mate-
 riaal-tehniline baas, varustatus
 ~ производственная tootmisbaas
 ~ сырьевая toorainebaas, toorme-
 baas
 ~ техническая tehniline baas
 базирование бревна palgi püsita-
 mine
 байпас möödavooluklapp; mööda-
 viik, baipass; šunt
 бак paak, mahuti
 ~ для горючего kütusepaak
 ~ кислотный happerpaak

~ отстойный settepaak
 ~ смешительный segamispaak
 ~ топливный kütusepaak
 ~ черного щелока mustlehelise
 paak
 бакелит bakeliit (üks fenoplaste)
 баланс tasakaal; propsid, paberi-
 puit; [peen]mets (paberipuiduks)
 ~ водный veebilanss
 ~ воды и волокна vee- ja kiu-
 bilanss
 ~ древесины puidubilanss
 ~ сырья toorainebilanss, toorme-
 bilanss
 ~ тепловой soojusbilanss
 ~ топливный kütusebilanss
 балансир balanssiir
 балансировка balansseerimine
 балансировочный balansseerimis-,
 balanssiir-
 балансы березовые kase-paberipuit
 ~ еловые kuuse-paberipuit
 ~ колотые lõhutud paberipuit

~ окоренные kooritud paberipuit
 ~ осинные haava-paberipuit
 ~ продоруженные jutitud (ribade-
 na kooritud) paberipuit
 ~ сосновые männi-paberipuit
 ~ тонкомерные peen[möötmeline]
 paberipuit
 балка tahitud palk; tala; orund;
 põgu; (pikk) soon
 ~ анкерная ankur[dus]tala
 ~ главная peatala, ematala
 ~ консольная konsooltala
 ~ мостовая sillatala
 ~ мостового крана sildkraanatala
 ~ опорная alustala, tugitala
 ~ передней оси esisillatala
 ~ подкрановая kraanatala
 ~ поперечная põiktala, risttala
 ~ прижимная suruk, surutala (lõi-
 kemasinal)
 ~ продольная pikitala
 ~ тавровая T-tala
 ~ шарнирная liigendtala
 балка-консоль konsool[tala], ulg-
 tala
 балласт täide, ballast
 балластный täite-, ballast-, ballasti-
 баллон газовый gaasiballoon (ve-
 delgaasi hoidmiseks)
 балочный palk-, palgi-, palgist,
 palkidest (tehtud)
 бальза balsa[puit], *Ochroma* sp.
 бальзам palsam (taimedest saadav
 eeterlik õlide ja vaikude segu)
 ~ канадский kanada palsam
 ~ пихтовой nulpalsam
 баясник käsipuupostimaterjal
 бандаж bandaaž; rehv, [ratta]vöö,
 rattavits; köidis, side
 банка leetseljak, liivapank, kehvel
 банкет linne (kraavi muldvall);
 (vundamendi) taldmik, bankett
 баня масляная õlivann
 барабан trummel; rull
 ~ зубчатый tihvttrummel
 ~ дробильный purustustrummel
 ~ кабельный kaablrull
 ~ канатный trossitrummel
 ~ корообдирочный koorimistrum-
 mel
 ~ мельницы veskitrummel
 ~ обезвоживающий veetustamis-
 trummel
 ~ окорочный koorimistrummel
 ~ отсасывающий imitrummel

~ погрузочный laadimistrummel
 ~ приставный lisatrummel
 ~ промывной pesutrummel
 ~ пружинный vedrukarp
 ~ рабочий töötrummel
 ~ разворотный pöördtrummel
 ~ размалывающий jahvatustrum-
 mel
 ~ размягчительный leotustrummel
 ~ рольный *vt.* барабан размалы-
 вающий
 ~ стустительный vee-eraldustrum-
 mel
 ~ сеточный, ~ сетчатый sõel-
 trummel
 ~ смешительный segamistrummel,
 segutrummel
 ~ соломкогальтовочный [tule]tiku-
 [traadi]poleer[imis]trummel
 ~ соломкосушильный [tule]tiku-
 [traadi]kuivatustrummel, tikukui-
 yati
 ~ сортировочный sorteer[imis]-
 trummel
 ~ сушильный kuivatustrummel
 ~ тормозный piduritrummel
 ~ увлажнительный niisutustrum-
 mel, leotustrummel
 ~ утопительный tihendamistrum-
 mel
 ~ фрикционный hõõrdtrummel
 ~ холостой tühikägutrummel
 ~ цепной ketitrummel
 ~ штифтовый tihvttrummel
 ~ щеточный harjastrummel
 барабан-дозатор trummelannusti,
 trummeldosaator
 баранок härghöövel
 барашек tiibmutter
 барботаж, барботирование barbo-
 taaž, barboteerimine (gaasi v.
 auru puhumine läbi vedelikukihi)
 барботер barbotöör
 барда raba, pära, praak
 ~ сульфитно-спиртовая sullitpiiri-
 tuse praak
 баржа lodi; pargas; praam
 баржевой lodja-, pargase-, praami-
 барит raskepagu, baariumsulfaat,
 barüüt, BaSO_4 (värvaine)
 барка lodi; pargas; praam; tekst.
 vann
 баркалайт barkalaiit (puittermo-
 pläst)
 баркас suur sõudepaat; kaater

- баррас tardvaik, hangunud vaik
 бархат samet; korgipuu, *Phellodendron* Rupr.
 бархатистый sametjas, sametitao-line
 бархатный samet-, sametine, same-tist
 бассейн bassein; veehoidla; ligu; vesikond, vesistu
 ~ буферный-массный mössihoidla, mössi vahemahuti
 ~ водный veebassein, vesistu
 ~~, замкнутый suletud veebassein
 ~ каменноугольный kivisöebassein
 ~ мешальный segamisbassein
 ~ наливной täitebassein
 ~ осадочный, ~ отстойный settebassein
 ~ регулирования, ~ регулировочный reguleer[imis]bassein
 ~ реки, ~ речной jõgikond
 ~ сланцевый põlevkivibassein
 ~ смесительный segamisbassein
 ~ сортировочный sorteer[imis]bassein
 ~ угольный [kivi]söebassein
 ~ уравнительный ühtlustusbassein
 баст niine- e. pärnakoor
 батанец latt; plank; paks kitsas männilaud; [põranda]liist
 батог, батожок kaigas, nui, kepp, hudi
 бахрома narmad, narmalisus (puidurike)
 башенный torn-, torni-
 башмак king, [ratfa]king; tald; tugi; alus
 ~ опорный tugiking; tugitald
 башня torn
 ~ абсорбционная, ~ поглощения absorptsioonitorn, neeldumistorn, imamistorn
 ~ водонапорная veetorn
 ~ давления survekolonn
 ~ диффузии difusioonitorn
 ~ дополнительного поглощения neeldumiskolonn (jääkgaasi absorbeerimise kolonn)
 ~ кислотная happetorn
 ~ окислительная oksüdatsioonitorn, hapendustorn
 ~ орошаемая pritsimistorn, piser-dustorn
 ~ отбельная pleegitustorn
 ~ охлаждающая jahutustorn
 ~ поглолительная vt. башня абсорбционная
 ~ полноповоротная täispöördetorn
 ~ промывная pesutorn, pesemis-torn
 ~ сдвоенная kaksiktorn
 ~ спрысковая vt. скруббер
 ~ сушильная kuivatustorn
 бегунок jooksuratas, jooksur; (pöör-lev) veskikivi; vesiratas
 бегуны kollerveski
 без доступа воздуха õhu juurde-pääsuta
 без коры kooreta
 без признаков разрушения lagu-nemistunnusteta
 безаварийность avariitus
 безводный veetu, veevaba
 безвоздушный õhutu, õhutühi
 безвредный kahjutu
 бездорожье teetus, teede puudumi-ne; teelagu[nemine]; teelagune-misaeg, teelaguae
 бездымный suitsuta
 безлесный metsatu, metsalage
 безлистный, безлистный lehetu, lehitu
 безнадзорный valveta, järelevalveta
 безнапорный rõhuta, surveta; ise-voolu-
 безопасность julgeolek; [häda]ohu-tus
 ~ работы tööohutus
 безопасный ohutu
 безосколочный killuvaba, kildumatu
 безотказность tõrketus
 безрельсовый rööpmeta
 беление pleegitamine; pleegitus; valgendus; valgendamine
 беленый pleegitatud; valgeks teh-tud
 белизна valge-olek, valgedus
 ~ бумаги paberi valgedus
 белила (pl.) valge mineraalvärv; valge pigment
 белильный pleegitus
 белильня pleegitustöökoda, pleekla
 белимость pleegitatus
 белка vt. беление
 белковина valkaine
 белок, протеин valk, proteiin (liht-valk)
 бендюг hoob; tahumata palk
 бензилцеллюлоза bensüütselluloos

- бензол, бензен benseen, bensool, C_6H_6
 бензосучкорезка [bensini]mootor-oksaloikur
 2,3-бензофуран, кумарон bensofu-raan, kumaroon, C_8H_6O
 берер kallas; rand; rannik
 береза kask, kõiv, *Betula* L.
 ~ бородавчатая arukask, *Betula verrucosa* Ehrh.
 ~ карельская karjala kask, maar-ja- e. näsukask
 ~ пушистая sookask, *Betula pubescens* Ehrh.
 березняк kaasik; kasesalu; kase-hagu
 березовица kasemahl
 березовый kase-
 береста [kase]toht
 берестовый, берестяной [kase]tohu-, [kase]tohist
 берма perv, berm
 бесперебойность katke[sta]matus
 бесперебойный, непрерывный ta-kistusteta; pidev, katkestamatu, katkematu, vahetpidamatu
 беспрокладочный vahelattideta, va-herpuudeta
 бесснежный lumetu; lumekehv
 бесстебельный varretu, varreta; käepidemeta
 бесструктурный struktuuritu, amorf-ne
 бесцветность värvitus, värvusetus
 бесцветный värvitu, värvusetu
 бесшумный kätatu, müratu; vaikne
 бетон betoon; betoonisegu
 ~ армированный sardbetoon
 ~ водоупорный veekindel betoon
 ~ сборный taribetoon, monteeritav betoon
 бетонирование betoonimine, beto-neerimine
 бетонный betoon-, betooni-, betoo-nist
 бечева (veo)kõis, puksiirkõis
 бечевник kaldariba
 биение pulsatsioon, pulseerimine, tuikamine; tuige; viskumine
 бикарбонат кальция (двууглекис-лый кальций, гидрокарбонат кальция, кислый углекислый кальций) kaltsiumvesinikkarbo-naat, $Ca(HCO_3)_2$
 бикарбонат натрия (двууглекис-

- лый натрий, гидрокарбонат нат-рия, кислый углекислый натрий, двууглекислая сода, питьевая сода) naatriumvesinikkarbonaat, söögisooda, $NaHCO_3$
 билет лесорубный, ~ лесорубоч-ный raiepilet
 биостойкость biokindlus (vastupi-davus seenhaigustele jm. mõjuri-tele)
 ~ древесины puidu biokindlus
 биржа лесная vt. склад лесомате-риалов
 бирка lipik, märgis
 биссектриса mat. nurgapoolitaja, bisektriss, bisektor
 бисульфат, гидросульфат vesinik-sulfaat
 ~ кальция (гидросульфат каль-ция, кислый сернокислый каль-ций) kaltsiumvesiniksulfaat, $Ca(HSO_4)_2$
 ~ натрия (гидросульфат натрия, кислый сернокислый натрий) naatriumvesiniksulfaat, $NaHSO_4$
 бисульфид, гидросульфид vesinik-sulfiid
 ~ натрия (гидросульфид натрия, сульфидат натрия, кислый сер-нистый натрий) naatriumvesinik-sulfiid, $NaHS$
 бисульфит, гидросульфит vesinik-sulfit
 ~ кальция (кислый сернистокис-лый кальций) kaltsiumvesinik-sulfit, $Ca(HSO_3)_2$
 ~ натрия (кислый сернистокислый натрий) naatriumvesiniksulfit, $NaHSO_3$
 бихромат dikromaat
 ~ калия (двухромовокислый ка-лий, хромпик) kaaliumdikromaat, $K_2Cr_2O_7$
 ~ натрия (двухромовокислый на-трий) naatriumdikromaat, $Na_2Cr_2O_7$
 благоустроенный hästi korrastatud, heakorrastatud; korralik; hästi sisustatud
 благоустройство heakord, heakor-rastus
 блеск läige, läik, helk; sära; [näiv]-heledus
 ~ древесины puidu läige
 блок plokk, {blokk} (tõsteplokk;

hoone detail; esemete v. hoonete rühm)
 ~ бетонный betoonplokk
 ~ грузоподъемный tõsteplokk
 ~ канатный trossiplokk, trossiplokiratas
 ~ направляющий juhtplokk
 ~ неподвижный liikumatu plokk, kinnisplokk; juhtplokk
 ~ подвижный liikuv plokk
 ~ подъемный tõsteplokk
 ~ цепной ketiplokk, ketiplokiratas
 блок-пакет pakkeplokk
 блочный plokk-, {blokk-}, plokibлюдце liud; lohk
 бобина pool (niidi, traadi vms. pealekerimiseks); bobiin (kitsas riba rullikeeratud paberit)
 бок külг, pool; nõlv
 боковой külгmine
 болван puupakk
 болванка (terase-, raua-, puu- vms.) tomp; pakk; [puit]tahus; toorik
 ~ для хомутовых rangipuude tahused, rangipuude toorik
 ~ ложевая püssilaetahus, püssilaetoorik
 болезнь бактериальная bakterhaigus
 ~ вирусная viirushaigus
 ~ непаразитарная mitteparasiithaigus
 ~ паразитарная parasiithaigus
 болото soo
 ~ верховое raba, kõrgsoo
 ~ висячее nõlvakusoo
 ~ лесное metsasoo
 ~ моховое samblasoo
 ~ низинное, ~ низменное madal-soo
 ~ переходное siirdesoo, üleminekusoo
 ~ сфагновое vt. болото верховое
 большеболонность lai maltspuit
 бон (ujutõkendi) lüli
 бондарь aamissepp, püttsepp, tündersepp
 бонитер boniteet, headus, väärtus
 бонитирование, бонитировка boniteerimine, hindamine
 бор nõmmemännik, nõmm; palu
 ~ беломошник samblikunõmm[emännik]
 ~ вересково-лишайниковый kanarbiku-samblikunõmm[emännik]

~ долгомошник karusambla-nõmm[emännik]
 ~ зеленомошник rohe[lise]sambla-nõmm[emännik]
 ~ лишайниковый samblikunõmm[emännik]
 ~ сфагновый rabastuv nõmm[emännik]
 борнилацетат bornüületanaat, bornüületsetaat, $C_{10}H_{17}OOCCH_3$
 борозда vagu; uure
 ~ стока voolu-uure
 борт äär; serv; külг, poort, luuk (veoautol)
 бот (suur) paat
 бочка vaat; tünn
 боярышник viirpuu, *Crataegus* L.
 бражка hapumeski
 бразилин brasiliin, $C_{15}H_{14}O_5$
 брак praak, praaktoode
 бракер, браковщик praaker, praakija
 браковка; браковочный praakimine; praakimis-
 бракомолка kiusti (puidumõssi töötlemisel)
 бревенчатый palkidest, palk-
 бревна palgid
 ~ пиловочные saepalgid
 ~ резонансовые resonantspalgid
 ~ строительные ehituspalgid
 ~, лиственных пород lehtpuu-ehituspalgid
 ~, хвойных пород okaspuu-ehituspalgid
 бревно palk
 ~ вершинное ladvapalk
 ~ комлевое tüükapalk
 бревноподъемник palgitõstuk
 бревносбрасыватель palgitõukur
 бревноспуск palgilase (gen. -laske) (paisust läbilaskmine vallasparvetuse puhul)
 бревностаска palgikonveier, (puitmaterjali) pikikonveier
 бревнышко (väike) palk
 бригада brigaad
 ~ комплексная kompleksbrigaad
 ~ по раскряжевке järkamisbrigaad
 ~ производственная tootmisbrigaad
 ~ тракторная traktoribrigaad
 ~ функциональная talitlusbrigaad, funktsionaalne brigaad

бригадир brigadir
 бригадный brigaadi-
 брикет brikett
 брикетирование brikettimine
 бровка perv; serv
 ~ насыпи mulde serv
 ~ откоса nõlva serv
 ~ уступа astangu serv
 бровки kulmud (puidurikke tunnus)
 брод koole
 брожение käärimine
 ~ алкогольное, ~ спиртовое alkoholikäärimine, alkohoolne käärimine
 брокер vt. бракер
 брус (pl. брусья) pruss, kantpalk
 ~ двухкантный kakskantpruss, kahelahuline palk, pinnatud palk
 ~ запорный tõkkepruss
 ~ квадратного сечения teravkantpruss
 ~ мостовой sillapruss
 ~ отбойный põrkepalk
 ~ переводный vt. брус стрелочный
 ~ с обзолом, ~ с обливинами roomkantpruss, [tõmp]kantpruss
 ~ стрелочный röörmepuss
 ~ строительный ehituspuss
 ~ трехкантный kolmkantpruss
 ~ четырехкантный nelikantpruss, teravkantpruss
 брусовый latt; latikujuline; pruss-, prussidest
 брусок prussik, peenpruss; (kandiline) latt; luisk
 ~ абразивный abrasiivluisk
 ~ луговой пилы, поперечный raamsae vahepuu
 ~ точильный teritusluisk
 ~ шлифовальный lihvimisluisk
 бруutto bruto, kogu- (ühes pakendiga)
 бугор kühm; küngas
 бугорок mügar; kühm; näsa; oksakoht; pahk
 будка majake, putka; kabiin; ruum; kapp; onn; kiosk; koda
 ~ оператора operaatorimajake; operaatoriruum
 бузина leedripuu, *Sambucus* L.
 бук põök, *Fagus* L.
 букса [telje]puks, [ratta]puss
 буксир puksiir, pukser, puksiirlaev,

vedurlaev; veokõis, pukseerimiskõis v. -tross
 буксирный puksiir-; veo-
 буксировка pukseerimine; haakevedu
 буксование pukseerimine; puksimine, läbilibisemine, nühamine; vt. ka пробуксовка
 булыжник munakivi, munakas; munakad
 бульдозер buldooser
 бумага paber
 ~ абразивная liivapaber, lihvimis-paber
 ~ армированная armeeritud]paber, sardpaber
 ~ асбестовая asbestpaber
 ~ атласная läikpaber, kõrgläikepaber
 ~ бакелизированная bakeliitpaber
 ~ бархатная sametpaber, veluurpaber
 ~ без отделки toorpaber, töötlemata paber
 ~ бесшумная helitu paber, vähekrabisev paber
 ~ биоцидная biotsiidpaber
 ~ бюварная kuivatuspaber
 ~ в клетку ruuduline paber
 ~ ватманская vatman[paber] (hea joonestuspaber)
 ~ веленевая veliinpaber
 ~ велюровая veluurpaber, sametpaber
 ~ влагостойкая niiskuskindel paber
 ~ водонепроницаемая veetihe e. vettipidav paber
 ~ воздухонепроницаемая õhutihe e. õhkupidav paber
 ~ восковая vahapaber
 ~ взходозащитная tõusmekaitsepaber
 ~ газетная ajalehepaber
 ~ гильзовая hülsipaber, paberossi-paber
 ~ глубокопечатная sügavtrükipaber
 ~ глянцевая läikpaber, kõrgläikepaber
 ~ гофрированная lainepaber, gofreeripaber, gofreeritud paber, suugnustriga paber
 ~ денежная rahapaber
 ~ для контактной печати kon-

- ~ тактпaber, kopeerimispaбер (foto-paбер kontaktkopeerimiseks)
- ~ документная dokumendipaбер
- ~ защитная katterpaбер, kaitsepaбер
- ~ зеренная korniline paбер, rasterpaбер
- ~ изоляционная isolatsioonpaбер, isoleerpaбер
- ~ импрегнированная vt. бумага пропитанная
- ~ индикаторная lakmuspaber, indikaatorpaбер
- ~ кабельная kaablipaбер
- ~ каландровая, ~ каландрированная kalandreerpaбер, kalandreeritud paбер
- ~ канцелярская kirjutuspaber, kirjutusmasinapaбер, masin[a]kirjapaбер
- ~ карбонная karbonpaбер, sõepaбер, (must) kopeerpaбер
- ~ картографическая kartograafia-paбер
- ~ клеевая kleerpaбер
- ~ конденсаторная kondensaatori-paбер
- ~ конвертная ümbrikupaбер
- ~ копировальная kopeerpaбер; kontaktpaбер (fotokopeerimiseks)
- ~ крепированная krepp-paбер (peenekortsuline siidpaбер)
- ~ лакмусовая lakmuspaber, indikaatorpaбер
- ~ линованная joonitud e. lineeritud paбер
- ~ листовая roogna-paбер, lehtpaбер
- ~ лощеная vt. бумага глянцевая
- ~ макулатурная praakpaбер, makulatuurpaбер
- ~ матовая mattpaбер, läiketu paбер
- ~ машинная masinapaбер
- ~ машинописная masin[a]kirjapaбер, kirjutipaбер
- ~ мелованная kriitpaбер
- ~ мелорельефная kriitreljeefpaбер
- ~ металлизированная, ~ металлическая metallpaбер
- ~ меточная märkpaбер
- ~ мешочная kotipaбер
- ~ миллиметровая millimeetri-paбер
- ~ многослойная kihiline paбер, kihtpaбер
- ~ монотипная monotüübi-paбер
- ~ мраморированная, ~ мраморная marmorpaber, marmormust-riline paбер
- ~ наждачная smirgelpaбер
- ~ намоточная mähkimispaбер, mähkpaбер
- ~ настольная lauapaбер
- ~ неактивная valgustundetu paбер
- ~ невоспламеняющаяся mittesüttiv e. tulepüsiv paбер
- ~ непроклеенная liiminguta paбер, liimita paбер
- ~ нескраемая mittepõlev paбер
- ~ нотная noodipaбер, noodijoonestikuga paбер
- ~ нотопечатная nooditrükipaбер, helitu (vähekrabisev) paбер
- ~ оберточная pakkepaбер
- ~ обложечная (raamatu) kaanepaбер
- ~ обойная tapeedipaбер
- ~ огнестойкая, ~ огнеупорная vt. бумага невоспламеняющаяся
- ~ оклеечная kleerpaбер, kleerimispaбер
- ~ офсетная ofset[trüki]paбер
- ~ папиросная paберossipaбер, hülsipaбер
- ~ пароводонепроницаемая auru- ja veekindel e. auru- ja veetihe-paбер
- ~ пергаментная pärgamentpaбер
- ~ пергаминная pärgamiinpaбер
- ~ переводная ülekandepaбер
- ~ песочная liivapaбер
- ~ печатная trükipaбер
- ~ пигментная pigmentpaбер
- ~ писчая kirjutuspaber
- ~ ~, цветная värviline kirjutuspaber
- ~ плотная paks (tugev, tihe) paбер
- ~ полуватманская poolvatman-paбер
- ~ полупроводниковая pooljuht-paбер
- ~ пористая roogne paбер
- ~ потребительская [laia]tarbepaбер
- ~ почтовая postpaбер, kirjapaбер

- ~ приправочная elvastuspaber
- ~ пробковая korkpaбер
- ~ прозрачная läbipaistev paбер
- ~ проклеенная liiminguga paбер
- ~ промокательная kuivatuspaбер
- ~ пропитанная immutatud e. impregneeritud paбер
- ~ противокоррозионная korrosioonitõrjepaбер
- ~ прочная tugev paбер, vastupidav paбер
- ~ равнопрочная võrdtugev e. ühtlaselt tugev paбер
- ~ растровая rasterpaбер
- ~ реактивная vt. бумага индикаторная
- ~ рефлексная reflekspaбер
- ~ рисовальная joonistuspaber
- ~ ролевая, ~ рулонная rullpaбер; lintpaбер
- ~ рыхлая kore paбер
- ~ с водяными знаками vesitrükk-paбер, vesimärkpaбер
- ~ с односторонней гладкостью ühelt poolt sile paбер
- ~ светокопировальная valguskopeerpaбер, valguskoopi-paбер, diasopaбер
- ~ светомаскировочная, ~ светонепроницаемая valguskindel paбер; pimenduspaбер
- ~ светочувствительная valgustundlik paбер
- ~ сигаретная sigaretipaбер
- ~ синтетическая sünteetiline paбер, sünteespaбер
- ~ срывная rebipaбер
- ~ стандартная standardpaбер
- ~ стеклянная liivapaбер, klaaspaбер
- ~ сульфатная sulfaatpaбер
- ~ сульфитная sulfitpaбер
- ~ сфальцованная в стопу lõõts-paбер (laiprinterite jaoks)
- ~ текстурная tekstuurpaбер, toimne paбер
- ~ термореактивная, ~ теплочувствительная termokopeerpaбер, termoreaktiivne e. soojustundlik paбер
- ~ тетрадная vihikupaбер
- ~ техническая tehniline paбер, tehnpaбер
- ~ типографская kõrgtrükipaбер
- ~ тиражная tiraazipaбер
- ~ тисненая surutrükipaбер
- ~ тряпичная kaltsupaбер
- ~ туалетная tualettpaбер
- ~ угольная sõepaбер (must kopeerpaбер)
- ~ упаковочная pakkepaбер
- ~ фильтровальная filterpaбер
- ~ флатовая vt. бумага листовая
- ~ форматная formaadipaбер
- ~ фотографическая, ~ фотографская fotopaбер
- ~ фототипная fototüüpi-paбер, valgustrükipaбер
- ~ фунгицидная fungitsiidpaбер
- ~ целлюлозная tselluloospaбер
- ~ чертежная joonestuspaber
- ~ шелковая siidpaбер
- ~ шпульная poolipaбер
- ~ щелочестойкая leeliskindel paбер
- ~ электроизоляционная elektriisolatsioonipaбер, isoleerpaбер
- ~ электротехническая elektrotehniline paбер
- ~ электрофотографическая elektrofoto[graafia]paбер
- ~ эмиссионная raupaбер
- ~ этикетная, ~ этикеточная etiketipaбер
- бумага-крафт jõupaбер
- бумага-основа aluspaber
- бумаголит vt. бумолит
- бумагопрядение puuvilla ketramine, puuvillaketrus
- бумагопрядильня puuvillaketrus-vabrik
- бумажник paberitööline
- бумажный paбер-, paberi-; puuvill-, puuvillane
- бумолит bumoliit, papüroliit, getinaks
- бумопластик paberplast
- буна buun, põiktamm
- бункер punker (hoiuruum, mahuti)
- ~ приемный täitekolu, täitepunker
- ~ отходов jäätmepunker
- бункер-смеситель segamispunker
- бур puur
- ~ долотообразный, ~ долотчатый peitelpuur
- ~ машинный masinpuur
- ~ ручный käsipuur
- ~ шнековый tigupuur
- бура naatriumheptaoksotetraboraat-

dekahüdraat, booraks,
 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
 бурав [palgi]puur; oherdi
 ~ бочечный tapipuur; oksapuur
 ~ плотничный puusepaur; oherdi
 ~ спиральный spiraalpuur; oherdi
 буравчик (väike) [käsi]puur, viker-
 puur, tigupuur
 бурелом tuulemurd, tormimurd
 бурение puurimine
 буроватый ruuge, helepruun
 буровой puur-, puuritud
 бурый halkjaspruun; mustjaspruun
 буря torm, maru
 буссоль bussool (nurgamõõteriist)
 бутвар vt. поливинилбутираль

бутилацетат (уксуснобутиловый
 эфир) butüületanaat, butüülatse-
 taat, $\text{CH}_3\text{COOCH}_2(\text{CH}_2)_2\text{CH}_3$
 бутон õierung; õienupp
 бутыл (для кислот) suur pudel,
 balloon
 бухта (köie v. trossi) sebidus,
 viht; (väike) laht
 ~ кабеля kaabliviht
 бык (silla) vahetugi, sillasammas;
 tugisammas; tugisarikas
 быстрина kärestik; kosk
 быстроток kärendik; kiirvool
 бьеф bjeff, suleng
 бювет büvett, pumbaruum

В

в коре koorega
 вага hoob; kolk; kang
 вагон двухосный kaheteljeline va-
 gun
 ~ четырехосный neljateljeline va-
 gun
 вагонетка vagonett; vagun
 вагонка (hõõveldatud, sulundiga)
 voodrilaud
 вайма vaim (gen. vaimi), suruk
 (kiiludega suruseade)
 ~ веерная lehvikvaim, tiivik-kilbi-
 masin
 ~ гидравлическая hüdrosuruk,
 hüdrauliline vaimmasin
 ~ клеильная liimi[mis]suruk
 ~ конвейерная konveiervaim, kil-
 bikonveier
 вакуум vaak[u]m
 вакуум-аппарат vaakumaparaat
 вакуум-насос vaakumpump
 вакуум-сушилка vaakumkuivati
 вакуум-фильтр vaakumfilter
 вал võll; valts; (muld)vall
 ~ барабанный trumlivõll
 ~ вакуумный vaakumvalts
 ~ ведомый veetav võll
 ~ ведущий vedav võll, veovõll
 ~ гибкий paindvõll
 ~ главный peavõll, veovõll
 ~ гладкий silevõll (astmeteta)
 ~ грудной rinnavalts (paberima-
 sinal)
 ~ для намотки [peale]kerimis-

valts, [peale]kerimisvõll
 ~ каландровый kalandri võll
 ~ карданный kardaanvõll, liigend-
 võll
 ~ коленчатый vāntvõll
 ~ коренной peavõll
 ~ кулачковый, ~ кулачный nukk-
 võll
 ~ лесопильной рамы saeraamivõll
 ~ нажимной survevalts
 ~ ножевой noavõll
 ~ обрезиненный kummeeritud
 valts, kummeervalts
 ~ опорный tugivalts, kandevalts
 ~ отсасывающий imivalts
 ~ пильный saevõll
 ~ приводной vt. вал ведущий
 ~ распределительный jaotusvõll
 ~ с билами lõõkvõll
 ~ с суконной обмоткой (гладиль-
 ный) [silumis]viltvalts
 ~ самоочищающий [ise]puhastuv
 valts
 ~ сукномойки vildipesuri võll
 ~ форматный formaatvalts
 ~ шарнирный liigendvõll, kardaan-
 võll
 валеж, валежник lamapuit, tuule-
 murd
 валик (väike) võll, võllik; valts;
 rull; silinder
 ~ бумаговедущий paberivõll, pa-
 berisaatevalts
 ~ гравированный graveervalts

~ желобчатый vt. валик рифле-
 ный
 ~ навивающий pealekerimisvalts
 ~ натяжной (paberimasina sõelte)
 pingutusvalts
 ~ отсасывающий imivalts
 ~ правительный juhtvalts
 ~ пружинный vedruvalts
 ~ равнительный, дендириоль, эгу-
 тер tasandusvalts, egutõõr
 ~ разгонный hajutusvalts, spiraal-
 valts
 ~ разделительный eraldusvalts
 ~ регистровый registervalts
 ~ рифленый rihvelvalts
 ~ сетководущий sõelasaatevalts,
 suunamisvalts
 ~ сетконатяжной sõelapingutus-
 valts
 ~ сукноведущий vildisaatevalts
 ~ сукнонатяжной vildipingutus-
 valts
 ~ сукноправительный seadistus-
 valts, (paberimasina) reguleer[i-
 mis]valts
 ~ увлажняющий niisutusvalts, nii-
 sutustela
 ~ шаберный kaabitsvalts
 ~ шлифовальный lihv[imis]võll
 ~ щеточный harivalts
 валка langetamine, langetus
 ~ дерева puu langetamine v. lan-
 getus
 ~ леса (puude) langetamine v.
 langetus
 ~ машинная masinlangetus, ma-
 sinlangetamine
 ~ механизированная mehhanisee-
 ritud langetus v. langetamine
 ~ направленная suunatud lānge-
 tus v. langetamine
 ~ одиночная üksiklangetus, ühe-
 mehelangetamine
 ~ ручная käsitsilānetus, käsitsi
 langetamine
 валки дробильные valtsipurusti
 валовой kogu-
 валок valts
 валочный langetus-, langetuse-
 валун [ränd]rahn; munakas
 вальцевание valtsimine
 вальцовка vt. масса вальцовая
 вальцованный valtsitud-, valts-
 вальцовка valtsimine; valtsmasin

вальцы valtsid; valtsraam; valts-
 seade
 ~ гладкие silevaltsid
 ~ дробильные valtsipurusti
 ~ клеевые liimivaltsid
 ~ смесительные segamisvaltsid
 ~ тонкого дробления peenpurus-
 tusvaltsid
 вальщик леса langetaja
 ванилин vanilliin, 4-hüdroksü-3-
 metoksüfenüülmetanaal,
 $\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_3(\text{OH})\text{CHO}$
 ванна vann
 ~ горячая kuumvann
 ~ дефибрера defibröörivann
 ~ для погружения kastutusvann
 ~ кислотная happevann
 ~ клеевая liimivann, liimitünn
 ~ коагуляционная sadestusvann
 ~ красильная värvimisvann
 ~ масляная õlivann, õlitusvann
 ~ парафиновая parafiinivann
 ~ пергаментировальная vt. ванна
 кислотная
 ~ противоточная vastuvooluvann
 ~ протравная peitsimisvann, söö-
 vitusvann
 ~ ролла hollendri vann
 ~ сгустителя vee-eraldi vann
 ~ холодная külmvann
 вар pigi
 вареный keedu-, keedetud
 варка keetmine; keet, keedus
 ~ бисульфитная bisulfitkeetmine,
 bisulfitkeet
 ~ быстрая kiirkeetmine, kiirkeet
 ~ двухступенчатая kaheastmeline
 keetmine, kaheastmeline keet
 ~ древесины puidukeetmine, pui-
 dukeet
 ~ крафт-целлюлозы с высоким
 выходом kõrgsaagisega jõutsel-
 luloosi keetmine
 ~ медленная aeglane keetmine,
 aeglane keet
 ~ многоступенчатая mitmeastme-
 line keetmine, mitmeastmeline
 keet
 ~ непрерывная pidev (katkesta-
 matu) keetmine, pidev keet
 ~ непрямая indirektne e. kaudne
 keetmine, indirektne e. kaudne
 keet
 ~ периодическая perioodiline keet-
 mine, perioodiline keet, katkeline

- keetmine, katkeline keet
 ~ полуцеллюлозы pooltselluloosi keetmine, pooltselluloosi keet
 ~ предварительная eelkeetmine, sissekeetmine, eelkeet, sissekeet
 ~ прямая otsene e. vahetu keetmine, otsene e. vahetu keet
 ~ ступенчатая astmeline keetmine, astmeline keet
 ~ сульфатная sulfaatkeetmine, sulfaatkeet
 ~ сульфитная sulfitkeetmine, sulfitkeet
 ~ черная praakkeet, mustkeet
 ~ щелочная leeliskeet
 варовина piginöör
 варщик целлюлозы tselluloosikeet-ja
 вата vatt
 ~ целлюлозная tselluloosvatt.
 ватман vt. бумага ватманская
 ввертывание sissekeeramine, sissekruvimine
 вверх по течению vastuvoolu, ülesvoolu
 ввинчивание sissekruvimine
 ввод sisestus, sisesevik
 вводный sisestus-, sisesevigu-
 вдавливание sisesevajutamine
 ~ волокон древесины puidukiudu-
 de sisesevajutamine
 ведение рубки raiaimine, raie [te-
 gemine]
 ~ хозяйства majandamine
 ведомый veetav; juhitud
 ведущий vedav, veo-; juht-
 вездеход maastikusõiduk
 вздоходный (hea) läbivusega
 ведьмина-метла tuulepesa, tuule-
 luud, nõialuud
 веланизация tsell. velaniseerimine
 (paberi hüdrofobiseerimine)
 величина suurus; väärtus
 ~ погрешности vea väärtus (mõ-
 tetäpsuse hindamisel)
 венец (ratta) pöid; vöö; kroon;
 pärg
 ~ зубчатый hammaspöid; ham-
 masvöö; hammastus; hammastik
 вентилирование ventileerimine, õhu-
 tamine; õhustus
 вентиль ventiil; vt. ka клапан
 ~ впускной sisselaskeventiil
 ~ выдувной väljapuhkeventiil,
 väljalaskeventiil
 ~ запорный sulge[mis]ventiil, lüli-
 tusventiil
 ~ паровой auruventiil
 ~ предохранительный kaitseventiil
 ~ продувной läbipuhkeventiil
 ~ регулировочный reguleer[imis]-
 ventiil
 ~ сдувочный heitgaasiventiil
 ~ спускной äravooluventiil, tüh-
 jendusventiil
 ~ щелоковый leheliseventiil
 вентилятор ventilaator
 ~ всасывающий imiventilaator
 ~ вытяжной [välja]tõmbeventilaa-
 tor, ekshaustor
 ~ крыльчатый tiivikventilaator
 ~ нагнетательный suruventilaator
 ~ отсасывающий imiventilaator
 ~ пылевой tolmuventilaator
 ~ с циклоном tsüklonventilaator
 ~ центробежный tsentrifugaalven-
 tilaator
 вентиляция ventilatsioon, tuulutus,
 õhustus
 ~ вытяжная [välja]tõmbeventi-
 latsioon
 ~ гравитационная, ~ естествен-
 ная loomulik ventilatsioon e.
 tuulutus
 ~ искусственная vt. вентиляция
 принудительная
 ~ местная kohtventilatsioon
 ~ принудительная sundventilat-
 sioon
 ~ приточно-вытяжная läbitõmbe-
 ventilatsioon
 ~ продувочная [läbi]tuulutus
 веревка nõör.
 веретено värtten, kedervars
 веретенообразный käävjas
 верньер poonius, vernjee
 верпование varpimine
 версенат натрия vt. этилендиамин-
 тетраацетат натрия
 верстак töölaud, tööpink; hõõvel-
 pink, kruupink
 ~ столярный hõõvelpink
 вертикаль püstjoon, vertikaal
 вертикальный püstne, püst-, verti-
 kaalne, vertikaal-
 вертлюг pöörel
 вертолет [heli]kopter
 вертун pöördhaak
 вертушка tiivik; vurr, viirel

- ~ гидрометрическая, ~ гидроли-
 ческая hüdromeetriline tiivik
 верх pealis; ülaosa; tipp
 ~ колонны kolonni pea e. ülaosa
 верхний ülemine, üla-
 верховье (jõe) ülemjooks, (jõe)
 lähe
 верхушка, вершина tipp; latv; hari;
 ülaosa
 вершинник ladvapuit
 вершины и сучья ladva- ja oksa-
 puit
 вес kaal (gravitatsioonist tingitud
 jõud); vt. ka масса
 ~ молекулярный molekulmass,
 van. molekulkaal
 ~ удельный erikaal; vt. ka сила
 тяжести удельная ja плотность
 веска, весок ristlood; nõõrlood;
 loodipomm
 весовой kaal-, kaalu-
 весы (pl.) kaal (seade keha massi
 mõõtmiseks)
 ~ квадрантные kvadrantkaal
 ~ технологические tehnoloogiline
 kaal
 ветвистый oksine, haraline, okslik
 ветвление harunemine, hargnemi-
 ne; hargus; vt. ka разветвление
 ветвь oks, raag, võsu; haru; rdt.
 harutee
 ~ лесовозный metsaveo-harutee
 ветер tuul
 ~ боковой külgtuul
 ~ встречный vastutuul
 ~ господствующий valitsev e. val-
 dav tuul
 ветка oks[ake], raag; [tee]haru, ha-
 rutee
 ветро- tuule-
 ветровал tuuleheide
 ветролом tuulemurd
 ветроустойчивость tuulekindlus,
 tuulepüsivus
 вежа märk, tähis
 вешалка nagi, varn; riidepuu
 вешение geod. tähistamine
 вешка tähis, (väike) [tee]märk
 вещество aine, ollus
 ~ ароматное lõhnaaine, aromaat-
 ne aine
 ~ белковое vt. белковина
 ~ белящее pleekaine
 ~ бродильное käärollus, käärimis-
 aine
 ~ взрывчатое lõhkeaine
 ~ вкусовое maitseaine
 ~ волокнистое kiudaine, kiudne
 aine
 ~ высокомолекулярное kõrgmole-
 kulaaraine, kõrgmolekulaarne
 aine
 ~ вяжущее sideaine
 ~ дезинфицирующее desinfitseeriv
 aine
 ~ дубильное, ~ дубящее parkaine
 ~ зажигательное süüteaine
 ~ инкрустирующее inkrusteeriv
 aine, inkrust
 ~ исходное lähteaine
 ~ клеящее liimaine, liim
 ~ красящее värvaine, värvaine
 ~ летучее lenduv aine
 ~ минеральное mineraalaine
 ~ нерастворимое lahustumatu
 aine
 ~ нецеллюлозосодержащее tsellu-
 loosi mittesisaldav e. tselluloosi-
 vaba aine
 ~ органическое orgaaniline aine
 ~ отбеливающее pleek[aine]
 ~ отравляющее mürkaine, mürk
 ~ очищающее puhastusvahend
 ~ пектиновое pektiin[aine]
 ~ питательное toitaine
 ~ пищевое toiduaine
 ~ пленкообразующее kelmemoo-
 dusti; kilemoodusti
 ~ поверхностно-активное pindak-
 tiivne aine
 ~ радиоактивное radioaktiivne
 aine
 ~ растительное taimne aine
 ~ ростовое kasvuaine
 ~ связывающее, ~ связующее
 sideaine
 ~ склеивающее kleepaine
 ~ сложное liitaine
 ~ смазочное määrdeaine, määre
 ~ сухое kuivaine
 ~ экстрактивное, ~ экстракцион-
 ное ekstraktiivaine
 ~ ядовитое mürkaine
 вялка tuulik; tuular
 взаимность vastastikkus
 взаимодействие vastastikune mõju
 a. toime, vastastiktoime; koos-
 töö[tamine]
 взаимозаменяемость [vastastikune]
 vahetatavus.

взаимозаменяемый vastastikku *e.* vastamisi vahetata *v.* asendatav
взаимосвязь vastastikune seos
взбалтывание [läbi]loksutamine; [läbi]loksutus
взвесь heljum, suspensioon
взвешивание heljundamine; kaalumine
вздутие *geol.* puhetis; *teed.* paisum
вздымка *vt.* подновка
вздымщик lõikaja (*vaigutamisel*)
взрыв plahvatus
взрывание lõhkamine; õhkulaskmine, õhkimine
взрыхлитель kobesti
вибратор vibraator
вибрационный vibro-, vibratsioon-, vibratsiooni-
вибрация vibratsioon, võnkumine
вибрирование vibreerimine; vibreering
виброгрохот vibrosõel
виброзащита vibrotõrje, vibratsioonitõrje; vibroisolatsioon
виброизмеритель vibratsioonimõõtur
виброизолятор vibroisolaator; võnkesummuti
 ~ пружинный vedruvibroisolaator
 ~ резиновый kummivibroisolaator
вибромельница vibroveski
виброметр vibromeeter
вибропрочность vibratsioonikindlus, vibrokindlus
вибросито vibrosõel
вибростол vibrolaud
виброустойчивость vibratsiooni-stabiilsus, vibrostabiilsus, vibratsioonipüsivus, vibropüsivus
вид vaade; kuju; liik, modifikatsioon; välimus
 ~ бумаги (картона) paberi (kartongi) liik
 ~ дерева puuliik
 ~ древесины, внешний puidu välisilme
 ~ торфа turbaliik
видимость nähtavus
 ~ ограниченное piiratud nähtavus
видимый nähtav; näilik; näiv; silmaga nähtav

видоизменение modifikatsioon, erikuju, erim; teisendus; teiseid
визир visiir; pindsiht; sihik
визирка sihik; visiir; kitsas metsasiht; viseer[imis]latt
визирный viseerimis-; visiir-
визирование viseerimine (*sihtimine*)
вилка hark; kahvel; pistik
 ~ валочная, ~ лесовалочная langetushark
 ~ мерная klupp; varbsirkel
винилбензол *vt.* стирол
винол vinool (*termoplastne sünteetskiud*)
винт kruvi; propeller; laevakruvi
 ~ для дерева puidukruvi
 ~ зажимный surukruvi
 ~ крепежный, ~ закрепляющий, ~ крепежный kinnituskruvi
 ~ наводящий suunamiskruvi
 ~ нажимный surukruvi
 ~ направляющий juhtkruvi
 ~ подъемный tõstekruvi
 ~ регулировочный, ~ регулирующий seadistuskruvi, reguleer[imis]kruvi
 ~ становой *geod.* põhikruvi
 ~ стяжной tõmmiskruvi
 ~ установочный seadekruvi
 ~ юстировочный justeer[imis]kruvi
винт-барашек tiib[pea]kruvi
винтик (väike) kruvi, kruvike
вискоза viskoos (*vahesaadus tselluloosi tootmisel*); viskooskiud; viskoossiid; tehissiid
вискозиметр viskosimeeter (*viskoossuse mõõtur*)
вязкость *vt.* вязкость
витой keerd-, keeratud-; punutud
виток keerd; mähe (*gen. mähke*)
 ~ каната trossikeerd
вихревой pööriseeline, pööris-
вихрь keeris, pööris
вишня kirsipuu, *Cerasus* Juss.
вишневый kirss-, kirsivкачивание sissepumpamine
вкладыш laagriid; vooder; sisse-*v.* vahelepaandud tükk, vahек
 ~ подшипника laagriid
вклинивание [sisse- *v.* vahele]kiilumine; [sisse- *v.* vahele]kiildumine

включатель [sisse]lüliti
включение [sisse]lülitamine; lülitus; ühendamine; ühendus
 ~ инородное võõrkeha (*puidus*)
включенный sisselülitatud; ühendatud; [elektri]voolu alla jäetud
вкус вяжущий sidus *e.* kootav maitse
 ~ жгучий kõrvetav maitse
влага niiskus; vedelik; vesi
 ~ гигроскопическая hügrokoop-susvesi, hügrokoop-susniiskus, seotud vesi
 ~ капиллярная kapillaarvesi, kapillaarniiskus, vaba vesi
 ~ почвенная mullavesi; mulla niiskus
 ~ свободная *vt.* влага капиллярная
 ~ связанная *vt.* влага гигроскопическая
 ~ связанная, химическая keemiliselt seotud vesi
влагоемкость veemahutavus, niiskusemahutavus
 ~ абсолютная absoluutne veemahutavus
 ~ бумаги paberi niiskusemahutavus
 ~ гигроскопическая hügrokoopne niiskusemahutavus
 ~ капиллярная kapillaarne [vee-*e.* niiskuse]mahutavus, kapillaarmahutavus
 ~ полная *vt.* влагоемкость абсолютная
 ~ почвы mulla veemahutavus
влагозащищенный niiskuskindel
влагомер hügroomeeter, niiskusemõõtur
 ~ для древесины puiduniiskusemõõtur
 ~ электрический elektrihügroomeeter, elektriniiskusemõõtur
влагопоглодительность, влагопоглощение veeimavus, niiskuseimavus; veeimamine, niiskuseimamine
влагопроницаемость veeläbilaskvus
 ~ древесины puidu veeläbilaskvus
влагопрочность niiskuskindlus
 ~ бумаги paberi niiskuskindlus
влагосодержание niiskus[esisaldus]
 ~ пара auru niiskus

влагостойкий niiskuskindel
влагостойкость, влагоупорность, влагоустойчивость niiskuskindlus
влажность niiskus; rõskus
 ~ абсолютная absoluutniiskus, absoluutne niiskus
 ~ весовая, ~ в массовых долях *van.* kaaluline niiskus, niiskusmassi osades
 ~ воздуха õhuniiskus
 ~ воздушно-сухая õhkuiva (*puidu vt.*) niiskus
 ~ гигроскопическая hügrokoop-susniiskus
 ~ грунта pinnase niiskus
 ~ древесины puidu niiskus
 ~ абсолютная puidu absoluutniiskus
 ~ относительная puidu suhteline niiskus
 ~ естественная loomulik *e.* looduslik niiskus
 ~ комнатно-сухая ruumi-*e.* toakuiva (*puidu vt.*) niiskus
 ~ относительная relatiivniiskus, suhteline *e.* relatiivne niiskus
 ~ полусухая poolkuiva (*puidu vt.*) niiskus
 ~ производственная tootmisniiskus
 ~ равновесная tasakaaluniiskus; püsiniiskus
 ~ растущего дерева kasvava puu niiskus
 ~ срубленной древесины [värskelt] raiutud *v.* toore puidu niiskus
 ~ транспортная (*puidu vt.*) veo-niiskus
 ~ эксплуатационная kasutamisniiskus, rakendusniiskus
влажный niiske; rõske
влияние mõju, toime
вложения капитальные kapitaalmahutused
вместилище mahuti
вместимость mahutavus; maht
вместительный mahukas, ruumikas
вмятина mõlk; lohk; muljutis (*puidurike*)
внакладку pealistikku
внакрой, внахлестку [üle]kattega; [üle]kätte-; vaheliti
внедрение juurutamine; juurdumine; evitamine, tootmissevõtmine
 ~ передового опыта eesrindliku

kogemuse v. eesrindlike kogemuste juurutamine
 вниз по течению päri voolu, allavoolu
 вогнуто-выпуклое põguskumer
 вогнутый põgus (sissepoole kumer)
 вода vesi
 ~ атмосферная sajuvesi
 ~ гигроскопическая hügrokoop-susvesi (niiskus)
 ~ гидратная hüdraatvesi
 ~ грунтовая geol. pinnasevesi (surveta e. vabapinnaline põhjavesi); hüdr. põhjavesi
 ~ дистиллированная destilleeritud vesi
 ~ для разбавления lahjendusvesi
 ~ добавочная lisavesi
 ~ дождевая vihmavesi
 ~ железистая rauavesi, rauarikas vesi
 ~ жесткая kare vesi
 ~ известковая lubjavesi
 ~ капиллярная kapillaarvesi
 ~ конденсационная kondensatsioonivesi, kondensaatvesi
 ~ мягкая pehme vesi
 ~ надсмольная keem. uttevesi
 ~ напорная survevesi
 ~ обогащенная rikastatud vesi
 ~ оборотная ring[us]vesi, tsirkuleeriv vesi
 ~ охлаждающая jahutusvesi
 ~ пленочная kilevesi, kirmevesi
 ~ поверхностная pinnavesi
 ~ поддегтяная, ~ подсмольная keem. uttevesi
 ~ подземная geol. põhjavesi; hüdr., põll. maasisene vesi
 ~ пресная mage vesi
 ~ производственная tööstusvesi
 ~ промывная uhtevesi, pesuvesi (heitvesi)
 ~ промышленная tööstusvesi
 ~ сбросная heitvesi
 ~ связанная seotud vesi
 ~ сточная reovesi, (reostav) heitvesi
 ~ хлорная kloorvesi
 водный vee-; vesi-
 водо- vee-; vesi-
 водовод veejuhe
 водоворот veekeeris; neelukoht; veepööris

водоем veekogu; veemahuti; bassein; vesistu
 ~ искусственный tehisveekogu
 водоемкость veemahutavus
 водозабор hüdr. veehaare
 водоизмещение veeväljasurve
 водокачка pumbamaja, pumba-jaam; pumpa; veepump
 водомер veemõõtel; veearvesti; vee-mõõtur
 водонагреватель veesoojendi
 водонасыщение veega küllastumine; veega küllastuvus
 водонепроницаемость veepidavus; veetihedus
 водонепроницаемый vettpidav; vee-tihe
 водонерастворимый vees lahustu-matu
 водоносный vettkandev, vettandev (kiht)
 водообмен veevahetus
 водооборот veeringe
 водоотвод veejuhe, veeviimar; [vee]äravool; drenaaz
 водоохладитель veejahuti
 водоочистка veepuhastus
 водопад juga; kosk
 водопоглощение veeimamine
 ~ древесины puidu veeimavus, puidu absorptsioon
 водопонижение veepinna alanda-mine
 водопотребление veetarbimine, vee-tarvitus; veetarve
 водоприемник hüdr. suubla; vee-vastuvõttur; nav. (suurvee) vastuvõtubassein
 водопроводимость, водопроницае-мость veejuhtivus, veeläbilask-vus
 водопроницаемость древесины pui-du veeläbilaskvus e. veejuhtivus
 ~ почвы mulla veeläbilaskvus e. veejuhtivus
 водопроницаемый vettjuhtiv, vett-läbilaskev
 водораздел veelahke (gen. -lahkme)
 водород vesinik, H
 ~ сернистый, сероводород vesinik-sulfiid, H₂S
 ~ хлористый vesinikkloriid, HCl
 водосбор hüdr. valgala, valgla
 водослив paisusilm, liiasilm; üle-vool

~ затопленный uputatud ülevool
 ~ незатопленный uputamata üle-vool
 водослой vesipuit, vesikiht (puidu-riike)
 водоснабжение veevarustus
 водосодержащий vettsisaldav
 водостойкость veekindlus
 водосток veevool; vee äravool; veejuhe
 водоупор vettpidav kivim v. kiht
 водоупорность, водоустойчивость veekindlus
 водохранилище veehoidla, veema-huti
 вожжа (gen. вожжй) ohi, ohja-haru
 вожжи (gen. вожжей) ohjad
 воз koorem, veos
 возбудитель erguti; põhjustaja; te-kitaja
 возведение püstitamine; rajamine; ehitamine
 ~ насыпи muldkeha rajamine v. ehitamine
 возвышенность kõrgustik, kõrgen-dik
 возгон sublimaat
 возгонка vt. сублимация
 возгораемость süttivus
 возгорание süttimine
 ~ самопроизвольное isesütti-mine
 воздействие mõju, mõju[s]tus, toi-me
 ~ атмосферное õhkkonna mõju e. toime, atmosfäärne mõju e. toi-me; ilmastikumõju
 ~ химическое keemiline mõju e. toime
 воздух õhk
 ~ влажный niiske õhk
 ~ вредный [tervise]kahjulik e. [tervist] kahjustav õhk
 ~ добавочный lisaõhk
 ~ жидкий vedel õhk
 ~ насыщенный küllastunud õhk
 ~ ненасыщенный küllastumata õhk
 ~ подогретый soojendatud v. eel-soojendatud e. eelsoe õhk
 ~ продувочный läbipuhkeõhk
 ~ рециркулирующий ringlev e. tsirkuleeriv õhk, ringlusõhk
 ~ сжатый suruõhk

воздуховод õhujuhe; õhulõõr; õhu-kanal
 воздуходувка õhupuhur; õhukomp-ressor
 воздухоохладитель õhujahuti
 воздухоочиститель õhupuhasti
 воздухоподогрев õhu eelsoojendus
 воздухоподогреватель õhueelsoo-jendi
 воздухопровод õhutorustik; õhu-lõõr; õhujuhe, õhuviim
 воздухопроницаемость õhuläbilask-vus
 воздушно-сухой õhkkuiiv
 воздушный õhu-; õhk-
 возобновление uuendus; uuendami-ne; uuenemine; vt. ka лесовозоб-новление
 ~ вегетативное vegetatiivne uuen-dus; vegetatiivne uuenemine
 ~ естественное looduslik uuendus; looduslik uuenemine
 ~ искусственное kunstlik uuendus; kunstlik uuenemine
 ~ леса metsauuendus; metsa uue-nemine
 ~ последующее järeluuendus; jä-reluuenemine
 ~ предварительное eeluendus; eeluuenemine
 ~ самосевом vt. возобновление естественное
 ~ семенное seemneline uuendus; seemneline uuenemine
 возраст [elu]iga, vanus
 ~ дерева puu vanus
 ~ насаждения puistu vanus
 ~, средний puistu keskmine va-nus
 ~ рубки raieiga, raievanus
 ~ спелости küpsusiga
 возрастающий kasvav
 возчик vedaja, veotööline
 ~ леса metsaveotööline
 войлок vilt
 войлочный vilt-; vildine
 волк-машина purustusmasin, hunt
 волна laine
 волнение lainetus
 волнистость lainelisuus (ka puidu-riike)
 волнистый laineline, lainjas
 волок kokkuveotee; lohistustee
 ~ магистральный kokkuveo pea-tee

~ трелевочный kokkuveotee
 волокнистость kiulusus
 волокнистый kiuline, kiud-; kiurikas
 волокнит fibriit
 волокно kiud
 ~ акриловое akrüülkiud
 ~ асбестовое asbestkiud
 ~ ацетатное atsetaatkiud
 ~ вязкое viskooskiud
 ~ вторичное sekundaarkiud
 ~ графитовое grafiitkiud
 ~ древесное puidukiud
 ~ засмоленное vaigustunud kiud
 ~ искусственное tehiskiud
 ~ карбонизованное *vt.* волокно термостойкое
 ~ либриформа, ~ либриформное (склеренхимы) libriformkiud; *vt. ka* волокно толстостенное
 ~ листьев lehekiud
 ~ лубяное niinekiud
 ~ медно-аммиачное vasktehiskiud, vask-ammoniaakkiud
 ~ натуральное naturaalkiud, looduslik kiud
 ~ одревесневшее puitunud kiud
 ~ отдельное üksikiud
 ~ растительное taimne kiud, taimekiud
 ~ синтетическое sünteeskiud, sünteetiline kiud
 ~ стеклянное klaaskiud
 ~ термостойкое kuumakindel kiud
 ~ толстостенное libriformkiud; *vt. ka* волокно либриформа
 ~ химическое keemiline kiud, kemokiud
 ~ хризотилловое krüsootilkiud
 ~ целлюлозное tsellulooskiud
 ~ штапельное staapelkiud
 волокно-сырец toorsiidikiud; toorpuuvillakiud
 волокуша lohisti; lohis, plaathagis
 ~ навесная ripplohisti
 ~ тросовая trosslohisti
 волосной juus-, kapillaar-, kapillaarne
 волосность kapillaarsus
 волочение lohistamine; *met.* tõmbamine
 волчок *vt.* побег водяной
 воронка lehter, kolu

~ делительная jaotuslehter
 ~ грузочная, ~ засыпная täite-kolu, laadimislehter *v.* -kolu
 ~ направляющая suundlehter
 ~ питательная toitelehter, toitekolu
 ~ приемная vastuvõtukolu, vastuvõtulehter
 ~ смешительная segamislehter
 ~ эксгаустерная väljatõmbelehter, imilehter
 ворот pöördvõll; pöör; haspel
 ворошилка, ворошитель kaaruti
 ворс riidekarv; karvastus, villkarv
 ворсистость karvasus; karekiudsus, pinnulisus (puidurike)
 ворсистый karvane
 вортрап *tsell.* fortap (tsentrifugaalseparaator)
 воск vaha
 ~ горный maavaha, osokeriit
 ~ карнаубский karnauubavaha
 ~ монтанный mäevaha, montanavaha, montaniit (pruunsõest saadav fossiilne taimevaha)
 ~ пчелиный meevaha
 ~ растительный taimevaha
 ~ хвойный okkavaha
 восковка vahapaber
 восковой vaha-, vahast; vahakarva
 воспламенение süttimine
 воспламеняемость süttivus
 восстановление taastamine; restau-reerimine; *keem.* taandus, redukt-sioon; taandamine, redutseerimine; redutseerumine; *vt. ka* редукция
 ~ напильников viilide taastamine
 ~ сульфата sulfaadi taandamine
 восход солнца päikesetõus
 восходящий tõusev
 вошанка vahariie; vahapaber
 впадение реки jõe suubumine
 впадина nõgu; lohk; sopis; süvend;
vt. ka пазуха
 впитываемость immutatavus; imbu-vus
 впитывание immutamine; imbumine; imamine; imendumine
 вполне покрытый лесом täiesti metsastatud
 впотай peit-, peidutsi-, peitasetu-sega
 впритык vastaküti, otsakuti, põkk-; T-kujuliselt

впрыск sissepritsimine
 выпуск sisselaskmine; sisselase (*gen.* -laske)
 ~ массы mössi *v.* segu *v.* lobri *v.* pulbi sisselase
 ~ пара auru sisselase
 вразруб kiiljalt
 вращательный pöörlev; pöörlemis-; rotatsioon-
 вращение pöörlemine; keerlemine; tiirlemine; rotatsioon; roteerimine
 вредитель kahjur, kahjustaja
 ~ древесины puidukahjur
 ~ леса metsakahjur
 вредность kahjulikkus
 вредный kahjulik, ohtlik
 врезка sisselõikamine; sisselõige; sälk
 временный ajutine; aja-
 время aeg, kestus
 ~ валки леса [puu]langetusaeg
 ~ года aastaeg
 ~ погрузки laadimisaeg
 ~ подготовительное ettevalmistus-aeg, valmendusaeg
 ~ подъема tõsteaeg
 ~ прогрева kuumenemisaeg; kuumutuskestus
 ~ простояное, ~ простоя seisaku-aeg
 ~ рабочее tööaeg, töötamisaeg
 ~ разгрузки tühjendusaeg, maha-laadimisaeg
 врубка sisseraiumine, sisseraie; ristseotis, [raid]seotis; tapp; sälk; soon, vara
 ~ без остатка puhasnurkseotis (ristpalkseinal)
 ~ в глухой сквородень peitkalamasabalukuga raidseotis
 ~ в гребень без остатка hambaga puhasnurkseotis
 ~ в лапу kalasabalukuga nurkseotis, kapplukkseotis
 ~ в накладку полдерева pool-poolega rööplukk
 ~ в облом ümarsämpseotis (ristpalkseinal)
 ~ в присек hambaga ümarsämpseotis (ristpalkseinal)
 ~ в сквозной сквородень läbiva kalasabalukuga seotis
 ~ в чашку ümarsämpseotis (ristpalkseinal)

~ вполдерева poolpuuseotis, pool-poolega seotis
 ~ глухим шипом peittappseotis
 ~ косая kaldsisseraie; kaldlukkseotis
 ~ косым зубом kaldhammasseotis, kaldhammaslukk
 ~ лобовая kabitapp, lauptapp
 ~ ножничная käärkabitapp
 ~ потайным сквороднем peitkalasabaseotis, peitkalasabalukk
 ~ прямой проушиной rööpkahvelseotis
 ~ прямым зубом rööphammaseotis, rööphambaga lukk
 ~ с двойным зубом topelthammaseotis
 ~ с зубом hammaseotis, hammaslukk
 ~ с косым натяжным замком kiiluga kaldhammaslukk, hollandi lukk
 ~ с остатком ristnurkseotis (ristpalkseinal)
 ~ с потайным шипом peittappseotis, peittapplukk
 ~ сквозным шипом läbivtapiga seotis
 ~ сквороднем kalasabaseotis; kalasabalukk
 ~ трехлобовая kolmepinnaline kabitapp
 ~ углов nurgaseotis
 ~ щековая põskkabitapp
 вручную käsitsi, käega
 всасывание [sisse]imimine; imamine; imendumine
 всасывающий imi-, imemis-, imendumis-
 вскрытие рек jäälagunemine (jõgedel)
 вспененный vahustatud; vaht-
 вспенивание vahustamine; vahustumine; vahutama hakkamine
 вспениватель vahusti, vahustaja
 всплываемость pinnaletõusmise võime, pinnalekerkivus
 всплывание pinnaletõus[mine], pinnalekerkimine, pinnalekerge
 вспрыскивание sissepritsimine
 вставка sissepanek; sisetükk; vahetükk, vahet; otsak
 ~ кривых [tee]kõverate märkimine

вставной sissepandav; vahelepan-dav; lisa-
встречный vastu-
встроенный sisseehitatud
встряхивание puistamine; raputa-mine
встряхиватель raputi
встык otsakuti; põkk-
всходы tõusmed
всхожесть idanevus
втрав vastakuti, T-kujuliselt
вторичный sekundaar-, sekundaar-ne, teisene, teis-; teisejärguline; teistkordne; järel-
втулка puks; muhv; hülss; el. tüll
вход sissekäik, sissepääs; sisene-mine; sisend
входной sisenemis-; sisenev; si-send-; sisendi-
въезд sissesõit; sissesõidukoht; sissesõidutee
выбоина lohk, mōlk; löögiauk (teel)
выборочный valik-, valitud
выбраковка väljapraakimine; praa-ge (gen. praake)
выбросы heitmed
выверка rihtimine; justeerimine; seadistamine, reguleerimine
~ круглой пилы ketassae seadis-tamine
~ станка masina v. tööpingi sea-distamine
вывертывание väljakeeramine; ära-keeramine
вывинчивание lahtikruvimine; väl-jakruvimine
вывоз väljavedamine, väljavedu (ka ekspordi mõttes); eksport
вывозка väljavedamine, väljavedu
~ автомобильная autoväljavedu
~ деревьев с кронами võratüveste väljavedu
~ леса, ~ лесоматериалов puidu v. metsa[materjali] väljavedu
~ сортиментов [metsa]materjali e. {sortimentide} väljavedu
~ хлыстов tüveste väljavedu
вывозной väljaveo-; väljaveetav; eksport-
выгиб väljapaine; paine; kõverus
выгибание koolutamine; kumerda-mine; väljapainutamine; koolu-tus; kumerdus; väljapainutus
выгрузка väljalaadimine, maha-

laadimine; tühjendamine; lossi-mine
выгрузочный mahalaadimis-; tüh-jendus-, tühjendamis-; lossimis-
выгрузчик древесины из воды pui-du veest väljalaadija
выдалбливание väljaraiumine; [väl-ja]peiteldamine; [välja]peiteldus
выдел väljamõõdetud v. eraldatud osa (maast, metsast), eraldis
~ насаждений puistute eraldamine
~ участков osatükkide eraldamine
выделение eraldamine; eraldumine; eritamine; eritumine, eritus
~ газов gaaside eraldumine v. eritumine
~ живицы vaigueritus
~ осадка sadestumine
~ паров auru[de] eraldumine; au-ru[de] eritumine
выделения füsiol. eritised
выделенный eraldatud, eraldunud; eritunud
выделка [välja]töötus, töötus
выдерживание väljatõmbamine
~ гвоздей naelte väljatõmbamine
выдержка laagerdamine, laager-dus; seisutus
выдувание, выдувка [välja]puhu-mine, [välja]paiskamine; geol. tuulekanne
выдувка горячая kuum [välja]pu-humine, kuumpuhumine
выдувной väljapuhumis-, välja-puhke-
выезд väljasõit; väljasõidutee
выездной väljasõidu-
выемка süvend; kaevik; kaevamine; väljamine
выжиг [välja]põletamine
~ древесного угля puidusöe [väl-ja]põletamine, söepõletamine
выжигание vt. выжиг
выжимание, выжимка [välja]pres-simine, [välja]surumine
выкапывание väljakaevamine
выкипание väljakeemine, ärakee-mine
~ досуха kuivaks keemine
выключатель lüliti
выключение väljalülitamine; lahu-tamine; vabastamine
вылет (teenindatava v. kasutatava ala) ulatus; väljalend
~ стрелы (kraana) noole ulatus

вымачивание väljaleotamine; peh-meksleotamine
~ древесины puidu leotamine
вымощенный sillutatud
вымывание, вымырка väljapese-mine
~ целлюлозы tselluloosi väljapese-mine
выносливость vastupidavus; sitkus; kandvus; väsimustugevus
выпадание, выпадение keem. sades-tumine
~ осадка sadestumine
выпалывание [välja]kitkumine; ro-himine
выпаривание, выпарка aurutamine, aurutus; aurustamine, aurustus
~ многократное mitmekordne au-rutamine v. aurustamine
~ щелока lehelise v. [keedu]leelise aurutamine
выпиливание väljasaagimine
выпиливание väljasurumine; külma-kergitus, külmakeerge (gen. -ker-ke)
выпрямление õgvendamine; õgven-dus; el. alaldamine
~ русла voolusängi õgvendamine
выпуклость kumerus; kühm
выпуклый kumer
выпуск väljalaskmine; väljalase (gen. -laske); väljalask (gen. -lasu)
~ массы mössi v. segu v. lobri v. pulbi väljalase
~ пожара noa väljaulatus
выработанный väljatöötatud; töö-deldud; viimistletud
выработка väljatöötamine; tööde, väljatöötus; toodang; tootlus; mänd. kaevandus
~ гравия kruusaaug; kruusavõt-mine
~ пиломатериалов saematerjali-[de] tootmine
выравнивание õgvendamine; tasan-damine; tasandus; ühtlustamine, ühtlustus
~ вершин зубцов vt. фугование зубцов
вырез[ка] väljalõige; väljalõikamine
вырезание väljalõikamine
вырубание väljaraiumine
вырубка väljaraiumine; raie; ma-haraiumine; langetamine; [met-

sa]lank; raiesmik; raiendik; vt. ka рубка
~ леса (metsa) maharaiumine; lagedaks raiumine, (puude) lan-getamine, langetus; raie
~ молодняка noorendiku raie
~ сплошная lageraie
вырыв väljalõige; osaline lõige; rebend, rebis (töötlusviga)
высаливание väljasoolamine; soo-lutamine
~ сульфатного мыла sulfaatseebi soolutamine
~ танидов parkainete sooluta-mine
высверлилки puurmed, puurimis-laastud
высев külvamine; külv; sõelumine
высечка väljaraiumine; väljaraie
высокозольный suure tuhasisaldu-sega, tuharikas
высококалорийный suure kütte-väärtusega
высококачественный kvaliteetne, kvaliteet-, kõrg[e]kvaliteediline
высококвалифицированный kõrge kvalifikatsiooniga, hea kutseosku-sega
высокомолекулярный kõrgmoleku-laarne; makromolekulaarne
высокопродуктивный, высокопро-изводительный suure tootlikkuse-ga e. produktiivsusega v. vil-jakusega, viljakas, suure [töö]-jõudlusega
высокоствольник kõrgmets
высота kõrgus
~ абсолютная absoluutne kõrgus, absoluutkõrgus
~ дерева puu kõrgus
~ заложения карры karri raken-duskõrgus
~ капиллярного поднятия kapil-laartõusu kõrgus
~ насыпи puiste v. mulde kõrgus
~ относительная suhteline e. rela-tiivne kõrgus, relatiivkõrgus
~ пня kännu kõrgus
~ погрузочная laadimiskõrgus
~ подпила langetussälgu kõrgus
~ расположения карры karri kõr-gus
~ спиливания [läbi]saagimise kõr-gus, saagimiskõrgus, langetus-kõrgus

~ шейки корня juurekaela kõrgus
высотомер kõrgusmõõtur, altimeeter
~ зеркальный peegelkõrgusmõõtur
~ маятниковый pendelkõrgusmõõtur
~ оптический optiline kõrgusmõõtur
высохший [ära]kuivanud
выступ väljaulatuv osa; eend; nukk (gen. nuki); mõhk
~ донный vt. порог донный
~ ребристый vt. рейка
выступление из берегов hüdr. kal-lastest väljumine
высушивание kuivatamine; kuiva-mine
высыхание kuivamine, [ära]kuiva-mine
вытачивание väljatreimine; välja-nikerdamine
вытеснение väljatõrjumine
выточка väljatreimine; [treitud] soon; ringsoon, ringsisselõige
вытравление, вытравливание söövitamine; peitsimine; söövitus
вытяжка keem. leotis, tõmmis, ekstrakt; tehno. liist, venitus-klots
~ водная vesileotis
~ эфирная vt. экстракт эфирный
вытяжной tõmbe-; väljakiskumis-
выхват õnarus (puidutöötlusviga)
выхлоп (heitgaasi) väljalase
выхлопной väljalaske-; heit-
выход saagis, took, väljaand, väl-jatulek; väljapääs; väljumine; väljund, välje; geol. avamus
~ деловой древесины tarbepuidu took, tarbepuidu väljatulek
~ живицы vaigutook, vaigu välja-tulek
~ на [карпо]подновку [vaigutus]-lõike took, lõike tootlikkus
~ объемный mahusaagis
~ посортный, пиломатериалов sae-materjali sordisaagis
~ продукции toodangu saagis e. väljatulek
~ сортиментов sordipuidutook, [metsa]materjalide e. {sortimen-tide} väljatulek
~ целлюлозы tselluloosisaagis e. -took

выходной väljuv; väljumis-, välje-; väljund-, väljundi-; puhke-
выцвет luituvus
выщербина täke, täkkõige; õnar
выщербинны lahtine rebis (puidu-riike)
вяз künnaruu, *Ulmus* L.; vt. ка-ильм
~ гладкий, ~ обыкновенный күн-пару, *Ulmus laevis* Pall.
~ шершавый (горный ильм) hari-lik jalakas, *Ulmus glabra* Huds. (*Ulmus scabra* Mill.)
вязанка kubu; sületäis; seljatäis (puid)
~ хвороста haokubu, fašiin
вязка seotis; sidumine
~ в шпунт sulundseotis, punnseo-tis
~ двойным шипом kahekeeleline tappseotis
~ клиновья kiilseotis
~ на клею liimseotis
~ на ус eerungseotis, tiidusseotis
~ одинарным шипом ühekeeleline tappseotis
~ открытым шипом harktapp-seotis
~ по длине jätkseotis
~ под углом nurkseotis
~ прямым шипом õgutappseotis
~ разъемная, на клиньях lahtivõe-tav kiilseotis
~ рамочная raamseotis
~ с четвертью poolsulund- e. pool-punnseotis, valtsseotis
~ сквозным шипом läbiva tapi-keeleline seotis
~ столярная laudsepaseotis
~ тавровая T-seotis
~ фальцем valtsseotis, poolsulund-seotis
~ шиповая tappseotis
~ ~, тавровая T-tappseotis
~ ~, угловая nurga-tappseotis
~ ящичная kastiseotis
вязкий viskoosne; püdel; tüma (pinna)
вязкость viskoossus; sitkus; veni-vus
~ древесины puidu sitkus
~ жидкости vedeliku viskoossus
~ ударная löögisitkus
~ целлюлозы tselluloosi viskoos-sus

Г

габарит gabariit (eseme suuruse pilrjooned)
~ подвижного состава veeremi gabariit
габитус haabitus, (puu) välislaad
гавань sadam
гажа järvelubi; muldjas kips
газ gaas
~ болотный soogaas, metaan, CH₄
~ бытовой majapidamisgaas, olme-gaas
~ водяной veegaas
~ выпускной vt. газ отработанный
~ высококалорийный suure kütte-väärtusega gaas, väärtuslik gaas
~ выхлопной vt. газ отработанный
~ генераторный generaatorigaas
~ горючий põlevgaas
~ древесный puugaas
~ дымовой suitsugaas
~ жидкий vedelgaas
~ камерной печи kamberahjugaas
~ низкокалорийный väikese kütte-väärtusega gaas, lahja v. vähe-väärtuslik gaas
~ отработанный heitgaas
~ первичный esmasgaas, primaar-gaas
~ полукоксовый, ~ полукоксова-ния uttegaas
~ природный maagaas
~ промышленный tööstusgaas
~ сернистый vt. двуокись серы
~ сжиженный veeldatud gaas; veeldunud gaas; vedelgaas
~ топочный küttegaas; koldegaas
~ угарный vt. окись углерода
~ углекислый süsinikdioksiid, süsi-happegaas, CO₂
~ циркуляционный ringlusgaas, tsirkulatsioonigaas
газация vt. газирование
газгольдер vt. газохранилище
газирование gaseerimine
газификация gaasistamine
~ древесины puidu gaasista-mine
~ твердого топлива tahkekütuse gaasistamine
газо- gaas-; gaasi-
газобаллон vt. баллон газовый

газовыделение vt. выделение га-зов
газовый gaasi-; gaas-
газогенератор gaasigeneraator
~ горизонтального процесса rõht-e. horisontaalprotsessiga gaasi-generaator, rõht- e. horisontaal-protsessi-gaasigeneraator
~ обращенного процесса pöörd-protsessiga gaasigeneraator, pöördprotsessi-gaasigeneraator
~ прямого процесса otseprotses-siga gaasigeneraator, otseprotsessi-gaasigeneraator
газогенераторный gaasigeneraator-; gaasigeneraatori-
газомер gaasiarvesti, gaasimõõtur
газонепроницаемость gaasipidavus
газонепроницаемый gaasipidav, gaasitihe
газоносность gaasisisaldus, gaasi sisalduvus
газообмен gaasivahetus
газообразование gaasiteke; gaasi tekkimine
газоопасный gaasiohtlik
газоосушитель gaasikuivati
газоочиститель gaasipuhasti
газоочистка gaasipuhastus
газоохладитель gaasijahuti
газопоглотитель gaasineelur, gaa-siabsorber; getter
газоподогреватель gaasisoojendi
газоприемник gaasi[vastu]võttur
газопровод gaasijuhe; gaasitorus-tik
газопромывалка gaasipesur, gaasi-puhasti, skraber
газопроницаемость gaasiläbilask-vus
газопроницаемый gaasi läbilaskev
газосборник gaasikogur, gaasikol-lektor
газосварка gaaskeevitamine; gaas-keevitus
газотворность vt. способность га-зотворная
газоулавливатель, газоуловитель gaasikogur, gaasipüüdel
газоохранилище gaasihoidla, gaasi-mahuti
газы выдувочные väljapuhke-gaas[id], tühjakspuhkegaas[id]

~ отходящие, из турмы torni-
-heitgaas
~ сдувные läbipuhkegaas[id]
гаечный mutri-
гайка барашковая tiibmutter
~ накидная ülemutter; survemut-
ter
~ регулировочная seademutter, re-
guleer[imis]mutter
~ с буртиком seibmutter
~ соединительная ühendusmutter
(torustikus)
~ цилиндрическая silindermutter
~ шестигранная kuuskantmutter
гак haak; konks
галактан galaktaan, (C₆H₁₀O₅)_n
галактоза galaktoos, C₆H₁₂O₆
галечник veeristik; klibu; jäme
kruus
галька veeris, veerkivi
гальтель simsihöövel, rihvahöövel;
süvarihv; nurgaliist; siirdmik;
üleminek[uala]
гамма-дефектоскоп gammadefek-
toskoop
гамма-излучение gammakiirgus,
γ-kiirgus
гамма-лучи gammakiired, γ-kiired
гамма-целлюлоза gammatselluloos
гарпиус vt. канифоль
гарь põlendik (metsas)
гаситель summuti; kustuti
~ извести (аппарат) lubjakustuti
(seade)
гать palksillutis; palktee; palktee-
kate; risuteekate
гауч-вал, гаучвал gautšvalts (pa-
berimasina sõela veovalts)
~ вакуумный vaakumgautšvalts
~ отсасывающий imigautšvalts
гаучпресс gautšpress
гашение kustutamine, kustutus;
summutamine, summutus
~ извести lubja kustutamine, lub-
jakustutus
гвоздимость naelutatavus
~ древесины puidu naelutatavus
гвоздь nael
~ квадратный kantnael
~ кровельный katusenael, papi-
nael
~ обойный polstrinael
~ строительный ehitusnael
~ толевый rapinael
гексахлоран, гексахлорциклогексан

heksaklorotsükloheksaan, heksa-
kloraan, C₆H₆Cl₆
гексацианоферроат калия vt. калий
железистосинеродистый
гексозан heksosaan, (C₆H₅O₁₀)_n
гемицеллюлоза hemitselluloos
генератор газа gaasigeneraator
геодезия geodeesia; maamõõtmise
геодет geodeet; maamõõtja
геология инженерная ehitusgeo-
loogia
гербицид herbitsiid
герметический, герметичный her-
meetiline
гибка painutamine; painutus
гибкий painduv, paindlik, nõtkke
гибкость paindumus, nõtkus; paind-
likkus; tug. saledus
~ дерева puu paindumus
гигиена труда töötervishoid
гигиенический hügieen[il]ine, ter-
vishoiuline, tervishoiu-
гигрометр hügromeeter, niiskus-
mõõtur
гигроскопический, гигроскопичный
hügrooskoopne, hügrooskoopiline
гигроскопичность hügrooskoopsus
~ древесины puidu hügrooskoopsus
гидравлика hüdraulika
гидравлический hüdrauliline; гидро-
гидрат hüdraat
~ закиси железа vt. гидроокись
железа(II)
~ окиси железа vt. гидроокись
железа(III)
~ окиси кальция vt. гидроокись
кальция
~ окиси натрия vt. гидроокись
натрия
гидратация hüdratatsioon; hüd-
rat[is]eerimine; hüdrat[is]eerumi-
ne
гидрирование, гидрогенизация hüd-
rogenisatsioon, hüdrogeenimine
~ канифоли kampoli hüdrogeeni-
mine v. hüdrogenisatsioon
гидродомкрат hüdrotungraud, hüd-
rauliline tungraud
гидроизоляция hüdroisolatsioon,
veeisolatsioon
гидрокарбонат кальция vt. бикар-
бонат кальция
~ натрия vt. бикарбонат натрия
гидроклин hüdrokiil, hüdrauliline
kiil

гидроксibenзол vt. фенол
гидроксид vt. гидроокись
гидроксикислота vt. оксикислота
гидроксил- hüdroksüül-, hüdrok-
siülrühm, HO-
гидролиз hüdroolüüs (ühendi lõhus-
tamine vee osavõtul)
~ древесины puidu hüdroolüüs
гидролизат hüdroolüsaat
гидролоток vt. конвейер гидравли-
ческий
гидромелиорация hüdroameliorat-
sioon
гидромодуль hüdromodul
гидронепроницаемость vt. водоне-
проницаемость
гидроокись, гидроксид hüdroksiid
~ железа(II) raud(II)hüdroksiid,
Fe(OH)₂
~ железа(III) raud(III)hüdrok-
siid, Fe(OH)₃
~ калия (едкое кали) kaalium-
hüdroksiid, KOH
~ кальция kaltsiumhüdroksiid
(kustutatud lubi), Ca(OH)₂
~ магнии magneesiumhüdroksiid,
Mg(OH)₂
~ натрия (едкий натр, каустиче-
ская сода) naatriumhüdroksiid,
seebikivi, NaOH
гидроперекись vt. перекись водо-
рода
гидропланки vt. планка регистро-
ван
гидропривод hüdroajam
гидроразбиватель hüdropurusti
гидроразмол hüdrojahvatus
гидросмесь pulp
гидросульфат vt. бисульфат
~ кальция vt. бисульфат кальция
~ натрия vt. бисульфат натрия
гидросульфид vt. бисульфид
~ натрия vt. бисульфид натрия
гидросульфит vt. бисульфит
~ натрия vt. бисульфит натрия
гидротехника hüdrotehnika
гидротранспорт hüdroteisaldus, ve-
steisaldus, hüdrotransport
~ древесины puidu vesiteisaldus
e. hüdrotransport
~ шены laastu vesiteisaldus e.
hüdrotransport
гидрофайнер hüdrofainer (kiu pee-
nestamise koonusveski)

гидрофильный hüdrofiilne, veelem-
bene; märguv; vees kasvav
гидрофобный hüdrofoobne, mitte-
märguv; vett mitteläbilaskev
гидрофторид калия kaaliumvesinik-
fluoriid, KHF₂
гидрофуга tsell. hüdrofuug, keeris-
puhasti
гидроцеллюлоза hüdrotselluloos
гидроцилиндр hüdrosilinder
гипохлорит кальция (хлорноватис-
токислый кальций) kaltsiumhü-
pokloriit, Ca(ClO)₂
~ натрия (хлорноватистокислый
натрий) naatriumhüpoklorit,
NaClO
гипс (лодуслик) kips, CaSO₄·2H₂O
гипсация, гипсование kipsimine
гиф seeneniit, hüüf
главный pea-, peamine
гладкий sile; sujuv, takistuseta
kulgev
гладкость siledus
~ бумаги paberi siledus
гладь sile pind
глажение silumine; triikimine
глаз silm
~ невооруженный paljas silm
(optikaseadmeteta)
глазирование glasuurimine; vaapa-
mine; tsell. kalandr[eer]imine
~ бумаги vt. каландрирование бу-
маги
глазки silmad (puidurike)
~ групповые koondsilmad
~ разбросанные hajusilmad
~ светлые heledad silmad
~ темные tumedad silmad
глазок (väike) silm, auk
~ сита sõelaava
глазомер silmamõõt
глазомерный silmamõõt-, silma-
mõõduline
глезер [мокрый] gleeser
~ сухой kalandr
глёт [свинцовый] [plii]silu, PbO
(tehn. nimetus)
гликан vt. полисахарид
гликоген (животный крахмал)
glükogeen, loomne tärklis,
(C₆H₁₀O₅)_n
гликозиды glükosiidid
гликокол vt. глицин
гликоль vt. этандиол-1,2
глина savi

~ валунная rähksavi
 ~ жирная rammus e. rasvane savi
 ~ легкая kerge savi
 ~ ленточная viirsavi
 ~ огнеупорная tulekindel savi
 глинистый savikas; savi-
 глинт klint, paekallas
 глицеринтринитрат vt. нитрогли-
 церин
 глицин (α-аминоуксусная кислота,
 гликокол) aminoetaanhape, ami-
 noäädikhape, glütsiin, glükokoll,
 $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
 глубина sügavus; sügavik
 ~ выемки kaevessügavus
 ~ залегания lasumissügavus
 ~ заложения rajamissügavus, pai-
 galdussügavus
 ~ захода hambumissügavus
 ~ карры karri sügavus
 ~ карьера karjääri sügavus
 ~ потока voolu sügavus
 ~ промерзания külmumissügavus
 ~ рабочая töösügavus
 ~ резания lõikesügavus
 ~ рыхления kobestussügavus
 глубокий sügav
 глубоководный sügavvee-, süvavee-
 глухарь (võtmeга кеератв) puidu-
 kruvi
 глухой jäik; kinnis-; liikumatu;
 laus-, umbne, avadeta, pime
 глушитель summuti; hägusti
 глыба pangas; rahn
 глюкоза (виноградный сахар,
 декстроза) glükoos, viinamarja-
 suhkur, dekstroos, $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
 глюкоманнан glükomannaan
 глянец (tehis)läik; poleer; läige
 глянецвание poleerimine; läigista-
 mine, läigistus
 глянецвый läikega, läik-, läike-
 глянецмер läikemõõdik
 глянецовка vt. глянецвание
 гляриметр vt. глянецмер
 гнать лес palke parvetama
 гнездо pesa
 ~ шипа tapipesa
 ~ шпоночное liistupesa; kiilupesa;
 tüüblipesa
 гниение mädanemine; kõdunemine;
 pehkimine
 гнилой mada-, mädanenud; pehki-
 nud

гнилушка (kõnek.) pehkinud puu-
 tükk
 гниль mädanik; vamm
 ~ бактериальная baktermädanik
 ~ белая valgemädanik
 ~ бурая pruunmädanik
 ~, трещиноватая pruun lõhe-
 mädanik
 ~ вершинная ladvamädanik
 ~ внутренняя vt. гниль ядровая
 ~ деструктивная destruktivmāda-
 nik, lagumädanik
 ~ древесины puidumädanik
 ~ заболонная maltspuidumädanik,
 välismädanik
 ~, мягкая maltspuidu pehme-
 mädanik
 ~, твердая maltspuidu kõva-
 mädanik
 ~ комлевая tüükamädanik, kännu-
 pealne mädanik
 ~ корневая juuremädanik
 ~ коррозионная korrosioonmāda-
 nik, sööbemädanik
 ~ коррозионно-деструктивная
 destruktiv-korrosioonmädanik,
 liitmädanik
 ~ красная punamädanik
 ~ крупнотрещиноватая jäme lõhe-
 mädanik
 ~ мелкотрещиноватая peen lõhe-
 mädanik
 ~ мокрая märgmädanik
 ~ мраморная, белая vt. гниль
 ядровая, белая, волокнистая
 ~ мягкая pehmemädanik
 ~ напенная vt. гниль комлевая
 ~ наружная vt. гниль заболон-
 ная
 ~, трухлявая väline pudemāda-
 nik, väline pehmemädanik
 ~ общественловая üldmädanik
 ~ паразитарная parasitaarmāda-
 nik
 ~ периферическая vt. гниль забо-
 лонная
 ~ пестрая kirjumädanik
 ~, ситовая [kirju] sõelmädanik
 ~ плесневая vt. гниль мягкая
 ~ раневая haavamädanik
 ~ сердцевинная vt. гниль ядро-
 вая
 ~ ситовая sõelmädanik
 ~ слоисто-волокнистая kiudmāda-
 nik

~ смешанная segamädanik
 ~ сплошная lausmädanik
 ~ стволовая tüvemädanik
 ~ сухая kuivmädanik
 ~ сучьев oksamädanik
 ~ твердая kõvamädanik
 ~ темная tumemädanik
 ~ трещиноватая lõhemädanik
 ~ трухлявая vt. гниль мягкая
 ~ центральная vt. гниль ядровая
 ~ черная mustmädanik, tumemā-
 danik
 ~ ядровая lülipuidumädanik, lüli-
 mädanik, sisemädanik
 ~, белая, волокнистая valge
 kiudmädanik, valge kiuline lüli-
 mädanik
 ~, бурая, трещиноватая [lüli-
 puidu] pruun lõhemädanik
 ~, пестрая, ситовая [lülipuidu
 kirju] sõelmädanik
 ~ ядрово-заболонная vt. гниль
 смешанная
 ~ ямчатая vt. гниль ситовая
 гнутье, гнутье painutamine, koolu-
 tamine; painutus, koolutus
 ~ древесины puidu painutamine
 ~ изделий toodete painutamine
 гнутый painutatud
 годичный aastane, aastapikkune,
 aasta-
 годный kõlblik, sobiv
 годовой aasta-, aastane
 голландер, голлендер hollender;
 vt. ka ролл
 головка pea; nupp; kaba; kolu
 ~ болта poldipea
 ~ делительная jagamispea
 ~ пожевая lõikepea
 ~ погона (utte) eeljooks
 ~ резца [lõike] tera pea
 ~ сверильная puurpea
 ~ фрезерная freespea
 головной pea-
 голозид vt. сахарид
 гололед jääde
 гололедица kiilasjääd; jääde
 гон ажу; töökaik
 гониометр geod. goniomeeter, nur-
 gamõõtur
 гонка ajamine, destilleerimine, ut-
 mine; põletamine
 ~ дегтя tõkatiajamine
 ~ леса россыпью vallasparvetus
 ~ плотов palgiparvetamine

гонт (кровельный) [katuse]sindel
 горбат[ик] nõgus- v. kumerhõõvel
 ~ вогнутый nõgushõõvel
 ~ выпуклый kumerhõõvel
 ~ металлический paindhõõvel
 горбач kõverhõõvel
 горбыль pind (gen. pinnu), pind-
 laud, pinnalaud, serv (materja-
 lina)
 горелка põleti
 горелый põlenud; kõrbenud
 горечь mõru maitse, kibedus; mõru-
 горизонталь (изогипса) rõhtjoon,
 horisontaal; samakõrgusjoon
 горизонтальный rõhtne, rõht-, hori-
 sontaalne, horisontaal-
 горизонт horisont, vaatepiir; tase,
 nivoo; geol. horisont; lade; kiht
 ~ грунтовых вод geol. pinnase-
 vee horisont; hüdr. põhjaveehori-
 sont, põhjaveetase
 ~ подземных вод geol. põhjavee
 horisont; hüdr. maasiseste vete
 horisont, maasiseste vete tase
 горимость põlevus
 гористый mägine
 горло kõri; kael
 горловина suue; toiteava; kael;
 pääseava; pääseluuk
 ~ варочного котла keedukatla
 kael
 гормон hormoon, sisenõre
 горный mäe-; mägi-
 горючее kütus, kütteaine; põletus-
 aine
 ~ газовое gaaskütus
 ~ жидкое vedelkütus
 ~ твердое tahkekütus vt. ka топ-
 ливо твердое
 гослесфонд riigimetsafond, riiklik
 metsafond
 господствующий valitsev, valdav,
 domineeriv
 гофр lainestatud e. gofreeritud leht
 v. tahvel; laineline lehtmaterjal;
 gofreering, lainestus
 гофрирование lainestamine, gofree-
 rimine; lainestus
 ~ бумаги paberi lainestamine e.
 gofreerimine
 гофрированный lainestatud, gofree-
 ritud
 граб valgepöök, *Carpinus* L.
 грабли reha
 ~ кустарниковые võsareha

граверы võraüraskid, *Pityogenes* spp.
 гравий kruus, sõmer
 ~ крупный jämekruus
 ~ мелкий reenkruus
 гравийный kruus-; kruusa-; kruusane; kruusatatud
 градация gradatsioon, astmestik; astmevahe, jaotis, [mõõtmel] samm
 градиент gradient, muutusaste
 ~ влажности niiskuse muutusaste, niiskusgradient
 ~ фильтрации filtratsioonigradien
 граненый lihvitud; tahatud, kandi-line
 гранитоль granitool (tehisnahk)
 граница piir; tõke; raja; rajajoon
 гранка serv, kant
 гранулометрический granulomeet-riline, granulomeetria-; tera-; sõ-mer-
 грань tahk; kül
 ~ боковая külgtahk
 ~ задняя (спинка) tagatahk (selg)
 ~ передняя [зубца] [hamba] esi-tahk (rind)
 гратобель, гратубель soonehõõvel
 график graafik, kõver; [joon] dia-gramm
 ~ грузооборота veosekäibe graa-fik
 ~ нагрузки koormusgraafik, koor-muskõver
 ~ работы töögraafik
 ~ цикличности tsükligradifik
 график-треугольник kolmnurkgraa-fik
 графилка märkenõel, jutik
 гребенка hõõvelpingipulk; lõike-kamm; trepik (teekatte laineline pind)
 ~ верстачная hargiga pingipulk
 гребень hari; sulund, punn
 ~ бандаж rattahari
 гребешок harjand (puidutöötlus-viga)
 грейдер teehõõvel, greider
 грейфер haardkopp, haarats, grei-fer; haardtõstuk
 ~ торцовый otshaarats, otsgreifer
 грелка sooendusseade; põleti
 гренирование (паверы v. папи) ka-restamine; musterdamine (sisse-pressimise teel)

гриб seen
 ~ домовый, белый näätskõbjas, *Coriolus vaporarius* (Fr.) Bond. et Sing.
 ~, настоящий majavamm, *Ser-pula lacrymans* (Wulf ex Fr.) Bond., *Merulius lacrymans* Fr.
 ~, пленчатый majamädik, *Coniophora puteana* (Schum. ex Fr.) Karst., *Coniophora cerebella* (Pers.) Schroet.
 ~ столбовый, ~ заборный must-jas kõrbik, *Gloeophyllum sepiarium* (Fr.) Karst.
 ~ шахтный, пластинчатый var-retu vahelik, *Paxillus panuoides* Fr.
 ~ шпальный, чешуйчатый kollane hamblehik, *Lentinus lepideus* (Buxb.) Fr.
 грибница mütseel, seeneniidistik
 грибной seen-; seene-
 грибостойкость seenekindlus
 грибы seened
 ~ деревоокрашивающие puitu vär-vivad (värvustavad) seened
 ~ дереворазрушающие puitu la-gundavad seened
 ~ домовые majaseened
 ~ дрожжевые pärmiseened
 ~ плесневые hallitusseened
 ~ складские laoseened
 ~ сумчатые kottseened
 ~ трутовые torikulised seened
 ~ штабельные vt. грибы склад-ские
 гриф pide
 грохот sõelur; sõel; mürin
 грохотание, грохочение sõelumine
 грубоволокнистый jäme[da]kiuline
 грубозернистый jämedateraline, jä-meterine
 грубоокоренный poolpuhtaks koori-tud
 грубый jäme; kare; töötlemata
 груд lehtpuu-salumets
 гряда virn; hunnik; lasu
 груженный [täis]laaditud; lastitud
 груз veos, last; koorem; laadung; raskus
 ~ лесной puidueos, metsamater-jali veos; puidukoorem, metsa-materjali koorem
 ~ разрывной rebestuskoormus, re-bestusjõud

грузный kaalukas, raskekaaluline; ränk; kogukas, tüse
 грузо- veo-, veose-
 грузовой lasti-, veose-, veo-; koor-ma-; kauba-
 грузозахват lastihaarats (laadimis-seadis)
 грузонапряженность дороги tee-koormus
 грузооборот veosekäive; kauba-käive
 ~ склада lao veosekäive; lao kau-bakäive
 грузоотправитель kauba saatja, prahtija
 грузоподъемность kandevõime; kan-dejõud; tõstejõud
 грузоподъемный tõste-
 грузополучатель veose v. kauba-saaja, kauba vastuvõtja
 грузопоток veosevool
 грузчик laadur; laadija, lastija
 ~ грейферный haardlaadur, grei-ferlaadur
 ~ лесной metsa[materjali]laadur, puidulaadur
 ~ лопастный labalaadur
 ~ челюстный lõuglaadur
 грунт pinnas, aluspõhi
 ~ болотистый soine pinnas
 ~ болотный soopinnas
 ~ водонасыщенный veega küllas-tunud pinnas
 ~ глинистый savikas pinnas; savi-pinnas
 ~ гравелистый kruuspinnas; kruu-sane pinnas
 ~ каменистый kivine pinnas
 ~ мерзлый külmunud pinnas
 ~ минеральный mineraalpinnas
 ~ насыпной puistpinnas, täitepin-nas, tehismaa
 ~ песчаный liivpinnas
 ~ подстилающий aluspinnas
 ~ растительный muld
 ~ рыхлый kobe pinnas
 ~ скальный kaljupinnas
 ~ суглинистый liivsavipinnas
 ~ супесчаный saviliivpinnas
 ~ сыпучий sõre v. kohev pinnas, pude pinnas
 ~ торфяной turbarpinnas
 грунтование, грунтовка kruntimi-ne, krunt
 ~ бумаги паверы kruntimine, па-

beri alusvärviga (-kihiga) kat-mine
 грунтоведение pinnaseteadus
 грунтовой hüdr. põhja-; geol. pin-nase-
 грунтубель põhjahõõvel
 группа rühm, grupp
 ~ гидроксильная hüdroksüül[rühm], HO-
 ~ карбоксильная karboksüül-[rühm], -COOH
 ~ лесов metsagrupp
 ~ разведочная uurimisrühm, uuri-misgrupp
 ~ сульфгидрильная, ~ тиоловая tiolrühm, -SH
 группирование, группировка rüh-mitamine; rühmitumine; rühmi-tus; grupeerimine; grupeerumine; grupeering
 группы лесоматериалов по толщи-нам metsamaterjalide jämedus-grupid
 груша pirnipuu, *Pyrus* L.
 ~ обыкновенная harilik pirnipuu, *Pyrus communis* L.
 гряда selja[ndi]k, vall; [mäe]ahe-lik; peenar
 ~ гравийная kruusaseljak
 ~ наносная leetseljak
 грядиль прицепа [veo]tiisli latt
 грядка roovik, roovlatt; peenar
 грязь mustus; saast; pori, muda
 губа pakk (gen. paki)
 губка käsn; valtsiserv; pakk; moki
 ~ березовая must päässik (kase-käsn), *Inonotus obliquus* (Fr.) Pil.
 ~ домовая vt. гриб домовый
 ~ дубовая tammekakk, *Daedalea quercina* Fr.
 ~ еловая kuusetaelik (kuusepess), *Phellinus pini* (Fr.) Ames var. *abietis* (Karst.) Pil., *Trametes abietis*
 ~ корневая juurepess, *Fomitopsis annosa* (Fr.) Karst.
 ~ сосновая männitaelik (männi-pess), *Phellinus pini* (Fr.) Ames, *Trametes pini* Fr.
 губчатый urbane, poorne; käsnjas, käsnaline
 гуж (pl. гужи) rangiroom[ad]; rakmesvedu, hobuvedu

гужевой rakmesveo-, hobuveo-
 гузом vankritel; hobustega; voo-
 ris, vooriga
 гумми *vt.* камедь
 гуммиарабик (аравийская камедь)
 kummiaraabik
 гумус *vt.* перегной
 гусеница roomik; rõõvik
 гусеничный roomik-, lint-; roomiku-

густой tihe; plastne, konsistentne
 густота tihedus, paksus; püdelus,
 konsistents
 ~ древостоя puistu tihedus
 ~ речной сети jõgede võrgu tihe-
 dus
 гуттаперча gutaperts
 гуттаперченос gutapertsitaim
 гуща tihnik, padrik; pära, sagu

Д

давление rõhk, surve; rõhumine
 ~ атмосферное õhurõhk, atmos-
 fäärirõhk
 ~ ветра tuulerõhk, tuulesurve
 ~ водяного пара veeaururõhk
 ~ высокое kõrgrõhk, kõrgsurve
 ~ грунта pinnaserõhk, pinnase-
 surve
 ~ избыточное ülerõhk
 ~ контактное kontaktsurve
 ~ корневое juurerõhk
 ~ осмотическое, осмотное osmoot-
 ne rõhk
 ~ пара aururõhk
 ~ рабочее töösurve, tööõhk
 ~ секреторное mahlarõhk
 ~ удельное erisurve, pindsurve,
 erirõhk
 дальномер kaugusmõõtur
 дальность kaugus; ulatus
 дамба [kaitse]tamm
 ~ береговая kaldatamm
 ~ грунтовая pinnastamm
 ~ защитная kaitsetamm
 ~ земляная muldtamm
 ~ обвалования kaitsetamm
 ~ ограждения piirdetamm, kaitse-
 tamm
 ~ поперечная põiktamm
 ~ продольная pikitamm
 даммар dammara, dammaravaik
 датчик andur; tajur (anduri v.
 mõõturi osa)
 дача metsalank
 ~ лесная metsaosa, metsandik
 дверь uks
 ~ глухая lausuks, klaasideta uks
 ~ дву[х]польная kahe poolega e.
 tiivaga uks
 ~ дощатая lauduks
 ~ задвижная lükanduks

~ наплавная manteluks
 ~ наружная välisuks
 ~ плотничная lauduks
 ~ распашная tiibuks
 ~ филенчатая tahveluks
 ~ щитовая kilpuks
 двигатель mootor; jõumasin
 ~ бензиновый bensiinimootor
 ~ дизельный diiselmootor
 ~ карбюраторный karburaator-
 mootor
 ~ пусковой käivitusmootor
 ~ электрический elektrimootor
 двигательный liigutamis-; tõuke-
 движение liikumine; liigutus; liigu-
 tamine; liiklemine, liiklus; voola-
 mine; vool
 ~ безнапорное *vt.* движение са-
 мотечное
 ~ бурное käre voolamine
 ~ в буксире järelvedamine
 ~ винтовое kruviliikumine
 ~ вихревое pööriliikumine; kee-
 risvoolamine, turbulentne voola-
 mine
 ~ возвратно-поступательное edasi-
 tagasi-liikumine
 ~ задним ходом tagurdamine
 ~ качательное kiiklikumine, nook-
 liikumine, nookumine
 ~ колебательное võnklikumine,
 võnkumine
 ~ криволинейное kõverjooneline
 liikumine
 ~ круговое ringlikumine, ringle-
 mine; ringliiklus
 ~ поступательное kulgliikumine
 ~ продольное pikiliikumine
 ~ прямолинейное sirgliikumine
 ~ равномерное ühtlane liikumine

~ реверсивное reversiivliikumine,
 muutuvsuunaline liikumine
 ~ самотечное isevool
 ~ соков, восходящее tõusev vool
 ~, нисходящее laskuv vool
 ~ спокойное rahulik voolamine
 движитель käitur
 движок liigur; keel; liiguti
 двойной kahekordne; kahene, bi-
 naarne, kaksik-, binaar-
 двойчатка kaheharuline (puu)
 двугранный kahetahuline
 двуокись, диоксид dioksiid
 ~ серы vääveldioksiid, SO₂; *vt.* ka
 ангидрид сернистый
 двуокись углерода (ангидрид
 угольной кислоты, угольный ан-
 гидрид, углекислый газ, угле-
 кислота) süsinikdioksiid, süsi-
 happegaas, CO₂
 ~ хлора klooridioksiid, ClO₂
 двухвалковый kahevaltsiline, kahe
 valtsiga
 двухдонный kahepõhjaline, kahe
 põhjaga
 двухдюймовка van. kahetolline
 laud
 двухколейный kaheööpmeline
 двухколесный kahe rattaline, kahe
 rattaga
 двухосный kaheteljeline
 двухпролетный kaheavaline; kahe-
 sildeline; kahelööviline
 двухслойный kahekihiline
 двухсторонный kahepoolne, mõle-
 mapoolne; kaheküljeline; vastak-
 suunaline
 двухступенчатый kaheastmeline
 двухтолчковый kahetõukeline
 деаэратор de[s]aeraator
 деаэрация de[s]aeratsioon
 ~ массы (tselluloosi *vm.*) segu e.
 mössi deaeratsioon
 дебри (pl.) tihnik, padrik, rägas-
 tik
 дегазатор degasaator
 дегазация degaseerimine
 дегидратация dehüdratatsioon; vee-
 tustamine
 дегидратор dehüdraator, veetusti
 дегидрогеназы dehüdrogenaasid
 дегидроситостерин *tsell.* dehüdro-
 süstosteriin
 деготь tõkat; tõrv; *vt.* ka смола
 ~ березовый kasetõkat

~ древесный puutõrv
 ~ первичный, ~ полукоксый *vt.*
 смола первичная
 ~ сосновый männitõrv
 дегтекурение tõkatiajamine; tõrva-
 ajamine
 дегтярный tõkati-; tõrva-
 дезинтегратор desintegraator, pais-
 keveski, sõrmikveski
 ~ барабанный trummeldesinte-
 graator
 ~ щепы *vt.* измельчитель щепы
 дезинтеграция desintegratsioon,
 desintegreerimine
 дезинфекция desinfektsioon, desin-
 fitseerimine
 дезинфицирующий desinfitseeriv
 дезодоратор desodoraator (seade);
 de[s]odorant (aine)
 дезодорация, дезодорирование des-
 odoratsioon, desodoreerimine
 действие tegevus, toiming; talit-
 lus; toime, mõju
 ~ защитное kaitsetoime
 действительный tegelik, reaalne;
 kehtiv
 декантатор dekantaator, nõruti; se-
 liti
 декантация dekantatsioon, dekan-
 teerimine, nõrutamine; selita-
 mine
 декель katmik
 деколорация *vt.* обесцвечивание
 дексель liiprikirves
 декстрин dekstriin
 декстро́за *vt.* глюкоза
 декулятор *tsell.* dekulaator (õhu-
 ja vahuärastusseade)
 деление jagamine; jaotamine; tü-
 keldamine, tükeldus; jagunemine,
 jaotus; jaotis
 ~ клеток rakkude jagunemine
 делигнификация delignifikatsioon
 делимость jagatavus, tükeldata-
 vus; jaguvus
 ~ древесины puidu tükeldatavus
 v. jagatavus
 делинт *tsell.* delint (toormena ka-
 sutatav puuvillapuhastusjääde)
 дело tegu; -ala, -teadus; -töö;
 -ndus; toimik
 ~ лесное metsandus
 ~ плотничное puusepatöö
 ~ сплавное parvetus
 ~ столярное laudsepatöö

~ строительное ehitus[ala]
 дельта delta, suudmeala
 дельта-древесина *vt.* лигнофоль
 дяляна, дялянка osatükk; esi; kat-
 selapp
 денатурат (денатурированный
 спирт) denuraat, denatureeri-
 tud piiritus
 денатурация, денатурирование de-
 natureerimine
 денди́роль (*ingl.* dandy roll) *vt.*
 валик равнительный
 дендро- dendro-, dendroloogiline;
 puu-
 дендрология dendroloogia
 дендрометр dendromeeter (riist
 kasvava puu läbimõõdu v. kõr-
 guse mõõtmiseks)
 дензометр densomeeter (paberi õhu
 läbilaskvuse mõõtur)
 дергач naelatõmmik (haraline
 raud)
 деревнение puitumine, paiseks muu-
 tumine
 дерево puu; (materjalina) puit
 ~ будущего tulevikupuu (heade
 kasvuomadustega puu)
 ~ ветроустойчивое tuulekindel v.
 tuulepüsiv puu
 ~ вечнозеленое igihaljas puu
 ~ второй величины teise suurus-
 järgu puu
 ~ высокоствольное kõrg[e]tüveline
 puu
 ~ для баланса paberipuu
 ~ для дров küttepuu
 ~ зависшее rippuv v. (langetami-
 sel) rippu jäänud puu
 ~ заклеенное märgistatud puu,
 tembeldatud puu
 ~ засохшее kuivanud puu
 ~ красное mahagonipuu, *Swiete-
 nia mahagoni* Jacq.
 ~ листовное lehtpuu
 ~ ловчее püüispuu
 ~ материнское seemnepuu
 ~ мачтовое *vt.* дерево высоко-
 ствольное
 ~ модельное mudelpuu
 ~ отдельно стоящее üksikult kas-
 vav puu, üksik puu
 ~ ослабленное nõrgestatud puu
 ~ перестойное üleseisnud puu
 ~ подпиленное (langetuseks) säl-
 gatud puu

~ прямоствольное sirg[e]tüveline
 puu
 ~ рангоутное peelestikupuit; pee-
 lerpuu
 ~ с прожилками nāsuline e. sal-
 miline puu
 ~ сваленное langetatud puu
 ~ свежесрубленное värskelt raiu-
 tud puu
 ~ срубленное [maha]raitud e.
 langetatud puu
 ~ сухостойное [jalal]kuivanud puu
 ~ теневыносливое varjupuu, varju
 salliv puu
 ~ хвойное okaspuu
 деревобетон puitbetoon (puitarru-
 sega betoon)
 деревометаллический puitmetall-
 (puidust ja metallist)
 деревообделочник puidutööline
 деревообделочный puidutöötlemis-
 puidutööstus-
 деревообработка puidutöötlemine,
 puidutööstus
 деревообработчик puidutööstus-
 tööline, puidutöötaja
 деревоплита puitplaat; teed. servi-
 laudis
 деревянный puust, puu-; puit-
 puidust; puine
 державка pide; link; [tera]hoidik
 ~ сверильная puurihoidik, puuri-
 pide
 держатель hoidik
 дериват derivaat (tuletatud keemi-
 line ühend)
 дерматин dermatiin (tehisnahk)
 дерн [rohu]kamar; [rohu]mätas,
 murumätas
 дернина mätas
 ~ опрокинутая ümberpööratud mä-
 tas
 дерновка откосов nõlvade mätas-
 tamine; nõlvamätastus
 деррик derrikkraana
 десорбер desorber
 десорбция desorptsioon, desorbee-
 rimine; desorbeerumine
 деструкция destruktatsioon
 деть raamat (paberi arvestus-
 ühik)
 деталь detail, [üksik]osa; [üksik]-
 asi
 дефект defekt, viga, rike; puue

~ обработки töötlusviga, töötlus-
 rike
 дефектоскопия defektoskoopia
 дефекты бумаги paberi vead v.
 kahjustused
 ~ при каландрировании kaland-
 rikahjustus, kalandrivead
 ~ обработки резанием lõike[tööt-
 lus]vead
 дефибратор *vt.* дефибрер
 дефибрация defibreerimine, kiusta-
 mine, kiustus
 дефибрер defibröör, defibraator,
 kiusti
 ~ винтовой kruvidefibröör
 ~ гидравлический hüdrodefibröör
 ~ кольцевой rõngasdefibröör
 ~ цепной kettdefibröör
 дефибрирование defibreerimine,
 kiustamine
 ~ горячее kuumdefibreerimine
 ~ густое tihedefibreerimine
 ~ холодное külmedefibreerimine
 дефицит влажности, ~ насыще-
 ния niiskuse defitsiit e. vaegus,
 küllastusvajak
 дефлегматор deflegmaator
 дефлегмация deflegmatsioon; de-
 flegmeerimine
 деформация deformatsioon, kuju-
 muutus
 ~ древесины puidu deformatsioon
 ~ изгиба paindedeformatsioon
 ~ кручения väändedeformatsioon
 ~ линейная joondeformatsioon, li-
 neaardeformatsioon
 ~ обратимая taanduv e. kaduv
 deformatsioon
 ~ объемная ruumdeformatsioon
 ~ однородная ühtlane e. homo-
 geenne deformatsioon
 ~ остаточная jäävdeformatsioon
 ~ относительная suhteline e. rela-
 tiivne deformatsioon
 ~ пластическая plastne deformat-
 sioon
 ~ плоская tasanddeformatsioon
 ~ поперечная põikdeformatsioon
 ~ продольная pikideformatsioon
 ~ растяжения tõmbedeformatsioon
 ~ сдвига nihkedeformatsioon
 ~ сжатия survedeformatsioon
 ~ сложная liitdeformatsioon
 ~ упругая elastne deformatsioon
 деэмульгатор deemulgaator

деятельность tegevus, talitus; toi-
 me; aktiivsus
 джут džuu (teatud kiudaine)
 диаграмма гранулометрического
 состава lõimise diagramm
 диаметр diameeter, läbimõõt
 ~ верхнего отруба ülemine (ots-
 pinna) läbimõõt
 ~ дерева puu läbimõõt
 ~ диска пилы saeketta läbimõõt
 ~ комля tüüka läbimõõt
 ~ на высоте груди rinnasdiamee-
 ter
 ~ насаждения puistu keskmine
 puu läbimõõt
 ~ нижнего отруба alumine (ots-
 pinna) läbimõõt
 ~ лесоматериала metsamaterjali
 läbimõõt
 ~ срединный keskkohaläbimõõt
 ~ средний keskmine läbimõõt
 ~ торцевой otspinna läbimõõt
 диапозитив dia[positiiv], slaid
 диафанометр diafanomeeter (riist
 tahkete kehade, vedelike ja gaa-
 side läbipaistvuse mõõtmiseks)
 диафрагма diafragma, vahesein;
 hüdr. ekraan
 dilatометр dilatomeeter (riist soo-
 juspaisumise mõõtmiseks)
 диметиламин dimetüülamiin,
 (CH₃)₂NH
 диметилкетон *vt.* ацетон
 2,2-диметил-3-метиленнорборнан
vt. камфен
 динамометр dünamomeeter, jõu-
 mõõtur (riist jõu v. pöördemo-
 mendi mõõtmiseks)
 динитрофенол dinitrofenool,
 C₆H₃(NO₂)₂OH
 динитрофенолят натрия naatrium-
 dinitrofenolaat, C₆H₃(NO₂)₂ONa
 α,β-диоксопропан *vt.* метилгли-
 оксаль
 диск ketas
 ~ ведомый veetav ketas
 ~ ведущий vedav ketas
 ~ древорубки ketasnuga
 ~ пильный saeketas
 ~ полировочный poleer[imis]ketas
 ~ размалывающий jahvatusketas
 ~ распределительный jaotusketas
 ~ фрикционный hõõrdketas, frikt-
 sioonketas
 ~ шлифовальный lihv[imis]ketas

- дискование randaalimine
 дисковый ketas-; ketta-; kettaku-juline
 дискообразный kettakujuline, ketas-
 диспергирование disperseerimine;
 disperseerumine
 дисперсия hajumine, hajuvus, dis-persioon
 диссоциация dissotsiatsioon; dis-sotsieerimine; dissotsieerumine
 дистанция kaugus, vahemaa, dis-tants
 дистанционный distant-, kaug-
 дистиллят destillaat, aetis
 дистиллятор destillaator
 дистилляция destillatsioon; destil-leerimine; destilleerumine; aeta-mine, aetus; *vt. ka* перегонка
 дисульфид молибдена (двусерни-
 ский молибден) molübdeen(IV)-
 sulfiid, molübdeendisulfiid, MoS₂
 дитчер pöördkopp, ditšer
 диффузия difusioon
 диффузор difuuser (kanali *v.* toru
 laienev osa, kus vedeliku *v.* gaa-si voolamiskiirus aeglustub ja
 rõhk suureneb); ekstraktor; *vt.*
ka экстрактор
 диффузорщик целлюлозы tsellu-loosipesija
 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан
 4,4'-diklorodifenüültrikloroetaan,
 CCl₃CH(C₆H₄Cl)₂
 дихлорметан (хлористый метилен)
 diklorometaan, CH₂Cl₂
 дихромат калия kaaliumdikromaat,
 K₂Cr₂O₇
 диэлектрик dielektrik, mittejuht
 диэлектрический dielektriline, mit-tejuhtiv
 длина pikkus
 ~ волокна kiu pikkus
 ~ габаритная gabariitpikkus
 ~ карры karri pikkus
 ~ клеток ristladumite pikkus, rist-lao pikkus
 ~ лесоматериала puitmaterjali
 (metsamaterjali) pikkus
 ~ нахлестки ülekattepikkus
 ~ номинальная nimi- *e.* nominaal-pikkus
 ~ подновки [vaigutus]lõikepikkus
 ~ разрывная rebenemispikkus
 ~ распила (sae) lõikepikkus, sae-tee pikkus
 ~ расчетная arvutus pikkus
 ~ режущая (ролла) (kalandri)
 sisselõikepikkus
 ~ ствола tüve pikkus
 ~ стружки laastu pikkus
 ~ штабелей virnade pikkus
 длинник *vt.* долготы
 длинноволокнистый pikakiuline
 длиномер pikk tarbematerjal
 длительность kestus, vältus
 ~ рабочего цикла töötsükli kestus
 дневной päevane, päeva-
 днище põhi
 дно põhi
 ~ двойное kahekordne põhi
 ~ долины oru põhi
 ~ канавы kraavi põhi
 ~ ложное ebarõhi
 ~ реки jõe põhi
 ~ ситовое sõelpõhi
 ~ фильтрующее filtr[eer]iv põhi
 добавка lisa; lisand
 добавление lisamine; lisand; täien-dus
 добавочный lisa-; täiend-
 добелка järelpleegitus
 дображивание järelkäärimine
 доброкачественность kvaliteetsus
 доброкачественный kvaliteetne
 добывание hankimine, muretsemi-ne; tootmine; saakimine; ammu-tamine; kaevandamine
 добыча tootmine, toodang; saaki-mine, saage (*gen.* saake)
 доварка järelkeetmine; järelkeet
 доводка viimistlemine; viimistlus;
 sobitamine; parajaks töötlemine
 договор по поставки tarneleping;
 hankeleping
 ~ на право рубки raieleping
 ~ о покупке, ~ торговый ostu-leping
 дождевание vihmutamine, vihmu-tus
 ~ древесины puidu vihmutamine
 дождь грозовой äikesevihm
 ~ искусственный tehisevihm
 ~ ливневый paduvihm
 дожигание järelpõletamine, järel-põletus
 доза annus, doos
 дозатор annusti, dosaator
 ~ весовой kaalannusti, kaaldosaa-tor

- ~ лопастный labaannusti, labado-saator
 ~ массы mössidosaator
 ~ пневматический pneumo- *e.* su-ruõhkannusti, pneumo- *e.* suru-õhk dosaator
 ~ тарельчатый taldrikannusti, tald-rik dosaator
 ~ щепы laastuannusti, laastudo-saator
 дозирование, дозировка annusta-mine, annustus, doosimine, do-seerimine
 дозировка массы mössi (segu) do-seerimine
 дозирующий doseerija, annustaja
 доизмельчение järelpurustamine,
 järelpurustus
 документ товарно-транспортный
 veosesaatedokument
 документация конструкторская
 konstruktatsioonidokumentatsioon
 ~ нормативно-техническая tehnil-
 ne normdokumentatsioon
 ~ счетная eelarvedokumentatsioon
 ~ технологическая tehnoloogia-dokumentatsioon
 долбило tappimiskirves; peitel
 долбление peiteldamine, peiteldus;
 püsthõveldamine, püsthõveldus
 долбяк hambatõukur (lõikeriist)
 долговечность kestvus, vastupida-vus; püsivus, pikaeesilisus
 ~ бумаги paberi kestvus *e.* vastu-pidavus
 ~ древесины puidu kestvus
 долговечный pikaeline, püsi-,
 kestvus-
 долгомошник karusamblamets
 (metsatüüp)
 долгоносики kärsaklased, *Curcu-lionidae*
 долготы pikkmaterjal
 ~ дровяное kütte-pikkmaterjal
 долина org
 доломит dolomiit, CaCO₃·MgCO₃
 долото peitel; tapipeitel, purask
 ~ долбежное [tapi]peitel
 ~ машинное masinapeitel
 ~ механическое mehaaniline peitel
 ~ полукруглое poolümar peitel
 ~ ручное käsipeitel
 ~ слесарное lukksepapeitel
 ~ столярное laudsepa[tapi]peitel
 ~ токарное treipeitel
 ~ трехгранное kolmkantpeitel
 домер geod. mõõtelig
 домкрат tungraud
 донник põhjalaud; põhik
 донный põhja-
 донце столярный laudsepa-lükke-laud
 дооценка järelkoorimine
 дополнение täiendus, täiendamine;
 lisand
 дополнительный täiendav, täiend-;
 lisa; järel-
 допуск tolerant (piirmõõtmete
 vahe); lubatav hälve *e.* kõrvale-kalle; luba
 ~ зазора lõtku tolerant
 ~ натяги pingu tolerant
 допускаемый, допустимый lubatav,
 lubatud
 допущение lubamine
 дорога tee; teekond
 ~ автомобильная maantee
 ~ без покрытия pinnastee, katteta-tee
 ~ главная peatee
 ~ горная mägittee
 ~ гравийная kruus[a]tee
 ~ грунтовая pinnastee, muldtee
 ~ железная, узкоколейная kitsa-rööpmeline raudtee
 ~, ширококолейная laiarööpmeline raudtee
 ~ зимняя talitee; talvine tee
 ~ канатная kõistee, trosstee
 ~, подвесная, ~ канатно-под-весная ripp-kõistee
 ~ колея rööbastee
 ~ конная hobu[veo]tee
 ~ коннорельсовая hoburaudtee
 ~ круглолежневая palktee
 ~ ледяная jäätee
 ~ лежневая puitrööbastee, palktee
 ~ лесная metsatee
 ~, железная metsa[veo]raudtee
 ~ лесовозная metsa[välja]veotee
 ~ магистральная peatee, magist-raaltee
 ~ обьездная möödumistee, ümber-sõidutee
 ~ первичная algtee, kokkuveotee
 ~ пешеходная jalgttee
 ~ подвесная ripptee
 ~ подъездная juurdesõidutee, ma-nutee
 ~ пожарная tuletõrjetee

- ~ проезжая sõidutee
- ~ рациональная parendatud tee
- ~ рельсовая rööbastee
- ~ роликовая rulltee
- ~ трелевочная kokkuveotee
- ~ тупиковая umbtee
- ~ узкоколейная kitsarööpmeline [raud]tee
- ~ ширококолейная laiarööpmeline [raud]tee
- ~ щебеночная killustiktee
- ~ щитовая kilptee
- дорожник soonehõõvel, nuudihõõvel, põõnahõõvel
- доска [sae]laud; plank; tahvel, plaat; kilp
- ~ боковая külglaud
- ~ грудная rinnalaud (paberimasi-na sõelaosas)
- ~ для ящиков kastilaud
- ~ из древесных отходов [puidu]-jäätmelaud
- ~ необрезная servamata laud
- ~ нестроганная hõõveldamata laud
- ~ обрезная servatud laud
- ~ половая põrandalaud
- ~ посадочная istutuslaud, külvi-laud
- ~ с гребнем sulundlaud, punnlaud
- ~ с острым обзолом terava poom-kandiga laud
- ~ с тупом обзолом tõmbi poom-kandiga laud
- ~ сердцевинная, ~ сердцевая südamiklaud, säsilaud
- ~ строганная hõõveldatud laud
- ~ фальцованная poolsulundiga e. poolpunniga laud
- ~ центральная kesklaud
- ~ чистообрезная vt. доска обрез-ная
- ~ шпунтовая, ~ со шпунтом su-lundlaud, punnlaud
- доставка [juurde]vedu; kohaletoi-metamine
- доступ juurdepääs, ligipääs
- доступный läbipääsetav; juurde-pääsetav; kättesaadav
- досылка бревна palkide kiirette-anne
- дошатаый laud-, laudadest (tehtud); plank-
- дощечка (väike) laud; plaat, tahvel
- драглайн heitkorp, lohikorp, drag-lain

- дранка vt. дрань
- ~ штукатурная krohvipeerg, kroh-vimatt
- дрань [katuse]laast, [krohvi]peerg
- ~ кровельная katuselaast
- древесина puit; vt. ka лес ja лесо-материал
- ~ абсолютно сухая absoluutkuiv puit
- ~ балансовая paberipuit
- ~ березовая, ~ березы kasepuit
- ~ бессучковая oksavaba puit
- ~ богатой смолой vaigurikas puit
- ~ вершинная ladvaripuit
- ~ весенняя vt. древесина ранняя
- ~ воздушно-сухая õhkuiv puit
- ~ волнистая laineline puit
- ~ вторичная teispuit, sekundaar-puit
- ~ выдержанная, ~ высушенная kuivatatud e. kuiv puit
- ~ высушенная в лесу metsakuiv puit
- ~ вязкая kõva e. sitke puit
- ~ гибкая painduv puit
- ~ гнилая mädanenud puit, mada-puit
- ~ гнутая painutatud puit
- ~ горелая põlenud puit
- ~ деловая tarbepuit, tarbe[puit]-materjal
- ~ , длинномерная pikk tarbepuit, pikk tarbe[puit]materjal
- ~ , лиственных пород lehtpuu-tarbepuit, lehtpuu-tarbematerjal
- ~ , хвойных пород okaspuu-tar-bepuit, okaspuu-tarbematerjal
- ~ длинноволокнистая pikakiuline puit
- ~ для изготовления мебели mööb-lipuit
- ~ для катушек poolipuit
- ~ для обручей tünnivitsapuit
- ~ для спичечной соломки tiku-[traadi]puit
- ~ для шпал liipripuit
- ~ долговечная vastupidav e. kes-tev puit
- ~ дровяная küttepuit
- ~ дубовая tammepuit
- ~ ели, ~ еловая kuusepuit
- ~ естественная looduslik puit
- ~ заболонная maltspuit
- ~ здоровая terve puit (kahjustus-teta, vigastusteta)

- ~ искусственная tehispuut
- ~ карандашная pliiatsipuit
- ~ клееная liimitud puit
- ~ клепочная tünnilauapuit
- ~ кольцепоровая rõngassooneline puit
- ~ комлевая (tüve) tüuka[osa]puit
- ~ комнатносухая toakuiv e. ruu-mikuiv puit
- ~ кондовая vt. древесина ядро-вая
- ~ корневая juurepuit
- ~ коротковолокнистая lühikiuline puit
- ~ косослойная kaldsüuline e. kald-kiuline puit
- ~ кренивая ränipuit
- ~ круглая ümarpuit
- ~ крупная jämpipuit (ladvaotsa läbimõõt üle 7 cm)
- ~ крупнослойная vt. древесина широкослойная
- ~ ламинированная lamineeritud puit
- ~ летняя vt. древесина поздняя
- ~ ликвидная likviidne puit
- ~ лиственных пород lehtpuit
- ~ ломкая vt. древесина хрупкая
- ~ малосмолистая vähevaigune puit
- ~ мелкая hagu
- ~ мелкослойная tihedasüuline e. kitsasüuline puit
- ~ металлizedованная metallpuit
- ~ мокрая märg puit
- ~ молевая parvetuspuit (vallas-parvetusel)
- ~ мореная peitsitud puit
- ~ мороженая külmunud puit
- ~ мягкая pehme puit
- ~ невыдержанная vt. древесина свежерубленая
- ~ неликвидная mittelikviidne puit
- ~ неокоренная koorimata puit
- ~ непросушенная kuivatamata puit
- ~ окоренная kooritud puit
- ~ ольхи, ~ ольховая leparipuit
- ~ осенняя vt. древесина поздняя
- ~ осинная, ~ осины haavaripuit
- ~ первичная esipuit
- ~ перестойная üleseisnud puit
- ~ плотная tihe puit
- ~ пневная kännupuit
- ~ погребенная mattunud puit

- ~ поделочная vt. древесина дело-вая
- ~ подсочная vaigutatud puit
- ~ поздняя sügispuut
- ~ пористая poorne puit
- ~ пороженная kahjustatud puit
- ~ прелая pehkinud e. poolmada-nenud puit
- ~ прессованная presspuut
- ~ прикорневая vt. древесина кор-невая
- ~ проваренная keedetud puit
- ~ пролысенная jutitud puit
- ~ пропаренная aurutatud puit
- ~ пропитанная immutatud puit
- ~ разделанная järgatud puit
- ~ ранняя kevadpuut
- ~ рассеяннопоровая hajasoone-line puit
- ~ растворимая lahustuv puit
- ~ резонансовая resonantspuut
- ~ с пороками ricketega puit
- ~ с прожилками viiruline puit
- ~ с синевой sinavusega puit
- ~ свежерубленая toores puit
- ~ свилеватая salmiline puit; sal-milisu (puidurike)
- ~ сжатая survepuut
- ~ середовая südamikpuut
- ~ слоистая kihiline puit
- ~ смолистая vaigune puit; tõrvas-puit
- ~ сосновая, ~ сосны männipuit
- ~ спелая küpspuut
- ~ сплавная parvetuspuit
- ~ срубленная langetatud puit
- ~ стволовая, ~ ствольная tüve-puit
- ~ строганная hõõveldatud puit
- ~ сухая kuiv puit
- ~ сухостойная jalalkuivanud puit
- ~ сучковатая okslik puit
- ~ сучьев oksapuit, okste puit
- ~ сырая niiske e. toores puit
- ~ твердой породы kõva[liigi]puit
- ~ тонкослойная vt. древесина мелкослойная
- ~ травленая peitsitud puit
- ~ тяговая tõmbepuit (puidurike)
- ~ узкослойная vt. древесина мел-кослойная
- ~ узорчатая vt. древесина свиле-ватая
- ~ фанерная vineeripuit
- ~ фаутная ricketega puit

~ хвойных пород okas[puu]puit
 ~ хрупкая rabepuit
 ~ широколойная laiasüuline puit
 ~ ядровая lülipuit
 древесиноведение puiduteadus
 древесно-волокнистый puitkiud-
 древесно-стружечный puitlaast-
 древесный puit-; puidu-
 древовал puukaadur
 древокомбинат vt. комбинат де-
 ревообделочный
 древолит lignoliit
 древопар puiduaurutaja
 древостой puistu; puisturinne, puu-
 rinne
 ~ одновозрастный ühevanuseline
 puistu
 ~ перестойный üleseisnud e. iga-
 nenud puistu
 ~ приспевающий küpsuseelne e.
 valmiv puistu
 ~ разновозрастный erivanuseline
 puistu
 ~ спелый [raie]küps puistu
 древесосушилка puidukuivati
 древоточина vt. червоточина
 дрель trell[puur], käsipuurmasin
 дрена drenn
 дренаж dreneaž; torutus
 ~ жердевой lattdreneaž
 ~ каменный kividreneaž
 ~ фашинный fašindreneaž, hao-
 kubudreneaž, hagudreneaž
 ~ хворостяной hagudreneaž
 дренирование dreennimine
 дрешер kaltsuhunt, kaltsupurusti;
 vt. ka тряпкорубка
 дробилка purusti, purustusmasin;
 peenesti, peenestusmasin
 ~ валковая, ~ вальцовая valts-
 purusti, valtsveski
 ~ дисковая ketaspurusti
 ~ древесины puidupurustusmasin,
 puiduhunt
 ~ конусная, ~ коническая koo-
 nuspurusti
 ~ молотковая vasarpurusti
 ~ сучьев oksapurustusmasin, oksa-
 hunt
 ~ челюстная, ~ щековая lõugpu-
 rusti
 дробильщик purustaja; peenestaja
 дробильщик-размольщик jahvataja
 дробление purustamine, purustus;

peenestamine, peenestus; tükelda-
 mine, tükeldus
 ~ крупное jämpurustus
 ~ мелкое peenpurustus
 дробленый peenestatud; purusta-
 tud
 дрова küttepuit, põletuspuit, kütte-
 puud
 ~ для отопления küttepuit, kütte-
 puud
 ~ для сухой перегонки utmispuut
 ~ для углежжения sõepuit
 ~ колотые lõhutud küttepuit
 ~ разделанные tükeldatud e. jär-
 gatud küttepuit
 дровозаготовка küttepuude varu-
 mine e. ülestõõtamine
 дровокол puulõhkuja
 дровосек puuraiuja
 дровосеки vt. усахи
 дровяник küttepuumets; puukuur
 дрожание резца lõiketera vibreeri-
 mine
 дрожжеращение pärmikasvatamine
 дрожжи (pl.) pärm
 ~ кормовые sõõdapärm
 друк-фильтр tsell. pressfilter
 дрючок hirs, kõrend, ritv (kepita-
 line metsamaterjal)
 дуб tamm, Quercus L.
 ~ летний harilik tamm, Quercus
 robur L.
 ~ мореный must tamm (tamme-
 puit)
 дубильный parkimis-, park-
 дубитель parkaine
 дубление parkimine, park
 дубовый tamme[puu]st; tamm-;
 tamme-
 дубрава tammik, tammesalu; leht-
 mets
 дуга look; kaar
 дугласия vt. псевдотсуга
 дугообразный kaarekujuline, kaar-
 jas; loogakujuline, lookjas
 дупло puuõõnsus; [tüve]õõs (puidu-
 rike)
 дурафайнер tsell. vasarveski (kiu-
 mössi peenestamiseks)
 дуст dust, putukatõrjepulber
 дутье puhumine; puhum; puhe
 (gen. puhke)
 ~ воздушное õhupuhumine
 дым suits
 дымооборот suitsulõõristik

дымообразующий suitsu tekitav
 дымоотвод suitsulõõr, suitsukäik
 дымосос tõmbeventilaator, suitsu-
 tõmbur
 дымоход vt. дымоотвод

дыра от сучка oksaauk
 дышло tiisel
 дюбель tüübel
 дюна luide
 дятел rähn

Е

единица ühik; üheline; üksus; num-
 ber
 ~ измерения mõõtühik
 ~ массы massiühik
 ~ площади pindalaühik, pinnaühik
 ~ плоточная parvistusühik
 единичный ühik-; üksus-
 едкий sõõbiv, sõõbe-, sõõvitav
 езда sõitmine, sõit; vt. ka поездка
 еловый kuuse-, kuusepuust
 ель kuusk, Picea A. Dietr.
 ~ европейская, обыкновенная ha-
 rilik kuusk, Picea abies (L.)
 Karst.
 ~ сибирская siberi kuusk, Picea
 obovata Ledeb.

ельник kuusik
 ельник-брусничник pohlakuusik
 ельник-кисличник jänese kapsakuu-
 sik
 ельник-черничник mustikakuusik
 емкость maht; mahutavus; mahuti
 ~ ковша kopamaht
 ~ котла katlamaht
 ~ потока voolumaht, vooluhulk
 ~ склада laomaht, lao mahutavus
 ~, удельная lao erimahutavus
 ерунок vt. ярунок
 ерш konksnael (kisadega ehitus-
 nael)
 естественный loomulik; looduslik,
 loodus-

Ж

жало teravik; tera; nõel
 ~ для циклевания kaapleht, kaap-
 lehe tera
 жаропрочность vt. жаростойкость
 жаропрочный vt. жаростойкий
 жаростойкость kuumuskindlus, kuu-
 makindlus
 жаростойкий kuumuskindel, kuu-
 makindel
 жароупорность vt. жаростойкость
 жароустойчивый vt. жаростойкий
 желатин želatiin
 желвак muhk; käsn; näsa
 железа nääre
 железко tera
 ~ рубанка, ~ струга hõõvliraud,
 hõõvlitera
 железнодорожный raudtee-
 железный raua-; raud-; rauast;
 raudne
 железо raud, Fe
 железобетон raudbetoon
 ~ монолитный monoliitne raudbe-
 toon, kohtbetoon, ühtbetoon

~ сборный taribetoon, monteeritav
 raudbetoon
 желоб renn; soon; õnar, uure
 ~ выпускной [eemale]juhterenn,
 [välja]voolurenn
 ~ загрузочный toiterenn
 ~ подводный toiterenn, [juurde]-
 veorenn
 ~ промывной pesuküna, pesurenn
 ~ спускной äravoolurenn
 желобок õnar; soon; (väike) renn;
 uure
 ~ шины juhtplaadi soon v. uure
 желобчатый soon-; sooneline;
 õnar-; õnaratega, õnaraline, uur-
 deline
 желтизна (keemiline) kollasus
 (puidurike)
 ~ сплавная parvetuskollasus
 жердняк latimets; latipuu; lati-
 puit
 жердь ritv; latt; roovik; õrs, hirs
 жерло lõõr; suue
 жернов мельничный veskiratas
 (näit. kollerveskis); veskikivi

жесткий jäik; kare (vesi); kõva; liikumatu
 жесткость jäikus; karedus; kõvadus; kalkus
 ~ воды vee karedus
 ~ древесины puidu jäikus
 ~ целлюлозы tselluloosi kõvadus
 жжение põletamine
 жженный põletatud
 живица (okaspuu) vaik; vedelvaik; vt. ka терпентин
 ~ еловая kuusevaik
 ~~, белая valge kuusevaik
 ~~, желтая kollane kuusevaik
 ~ засохшая kaarevaik
 ~ свежая, жидкая eritusvaik
 ~ сосновая männivaik
 ~ твердая tardvaik
 живичный vaik-; vaigu-
 жидкий vedel; lahja; vesine
 жидкость vedelik
 ~ белильная pleeklahus, kloorvesi
 ~ охлаждающая jahutusvedelik

3

забивание, забивка kinni- v. täis-
 toppimine; rammimine; sisselöö-
 mine; ummistus
 ~ сваи vaiade rammimine
 забитый sisselöödud
 забой (gen. забоя) esi (gen. ee)
 заболачивание soostumine
 заболевание профессиональное kut-
 schaigus
 заболонник maltsaürask, *Scolytus*
 заболонный maltspuidu-, maltspui-
 duline
 заболонь maltspuit, malts
 ~ внутренняя, ~ двойная sise-
 mine maltspuit, korduv maltspuit
 (puidurike)
 заболоченный soostunud
 завал kuhjatis; ummistus, sulustus,
 tõkestus; ummik; varing
 ~ края serva ümardamine
 ~ снежный lumeummistus
 заварка kupatamine; keetmine;
 (tselluloosi) sissekeetmine
 завертка pakkimine; [sisse]pakitu;
 pöör
 завершение реакций reaktsiooni
 lõpuleviimine

~ прозрачная läbipaistev vedelik
 ~ сиропобразная siirupjas vede-
 lik
 жиклер düüs (kaliibritud ava)
 жила soon
 жимок suruk
 жимолость kuslapuu, *Lonicera* L.
 жир rasv[aine]
 жирность rasvasus
 жирный rasv-; rasva-; rasvane;
 paks
 жиrowание rasvatamine
 жиронепроницаемый rasvatihe
 жом [suru]press; raba, pressimis-
 jäätmed
 жук sitikas, põrnikas
 жук-точильник toonesep (suguk-st
Anobiidae)
 жук-усач majasikk, *Hylotrupes ba-
 julus*
 журнал нивелировочный loodimis-
 päevik, loodimisraamat
 жухлый kare, krobeline; tuhm

завеса kate; eesriie, kardin; tõke
 завивка palmimine; punumine, pu-
 nutis
 заворачивание kinnikruvimine
 завиток looge (ka puidurike)
 ~ двухсторонний kahepoolne loo-
 ge
 ~ несквозный, ~ односторонний
 mitteläbiv looge
 ~ сквозной läbiv looge
 завод tehas, vabrik
 ~ бочарный tünnivabrik
 ~ гонтовый sindlivabrik
 ~ деревообделочный puidutötle-
 mistehas, puidutötlustehas
 ~ деревянных инструментов puit-
 tööriistade tehas
 ~ для гнутья дерева puidupainu-
 tustehas
 ~ древесномассный [puit]mössi-
 tehas, {puidumassitehas}
 ~ древесно-стружечных плит [puit]-
 laastplaatide tehas
 ~ лесопильный saeveski
 ~ паркетный parketitehas
 ~ перегонный destillatsioonitehas
 ~ смолокурный tõrvatehas

~ сухоперегонный utmistehas, utte-
 tehas
 ~ фанерный vineerivabrik
 ~ химический keemiatehas
 ~ целлюлозный tselluloositehas
 ~ шпалопропиточный liipriimu-
 tustehas
 завод-изготовитель valmistajatehas
 завод-поставщик tarnijatehas
 завод Kohalevedu, juurdevedu, sis-
 sevedu
 завядание närbumine, närtsimine
 завязка sidumine, köitmine; side;
 seos
 загар tumend
 загиб valts (kahekorra käänatud
 serv); paine; käänak
 загниваемость mädanemine, roisku-
 mine
 загнивание mädanemine, mädane-
 ma hakkamine; roiskumine
 загнутый [köveraks] painutatud;
 köver
 загон vt. забой
 загораемость süttivus
 изготовитель varuja; valmistaja
 заготовка varumine; ülestöötami-
 ne; raie; valmistamine; [puit]ta-
 hus, eeltoode, toorik, pooltoode
 ~ весенне-летняя kevad-suvine va-
 rumine
 ~ для бочковой и ящичной тары
 tünni- ja kastitahused, tahused
 tünn- ja kasttaarak
 ~ для весел aerutahused
 ~ для винных и пивных бочек
 veini- ja õllevaaditahused
 ~ для каблучков kontsatahused
 ~ для катушек vartnatahused
 ~ для колодочных секторов liis-
 tu[sektori]tahused
 ~ для лож püssilaetahused
 ~ для лыж suusatahused
 ~ для обувных колодок jalatsi-
 liistutahused
 ~ для челноков süstikutahused
 ~ для шпуль poolitahused
 ~ леса metsavarumine, metsa üles-
 töötamine; metsa[materjali] tööt-
 lemine
 ~ лесоматериалов puitmaterjali
 varumine v. valmistamine
 ~ черновая viimistlemata puitta-
 hus
 заготовщик varumistööline

~ бересты tohuvaruja
 ~ кряжа и плашек pakkude ette-
 valmistaja
 заграждение tõkestamine; tõke; ta-
 kistus
 загрузка [täis]koormamine; [täis]-
 laadimine; [täis]koormus
 ~ деревьев (каррами) puude koor-
 mamine (karridega)
 загрузочный laadimis-, koormamis-,
 täite-
 загрузчик-выгрузчик сушил kuiva-
 tilaadija
 загрязнение saastamine, reostami-
 ne; saastumine, reostumine; saast,
 reostus
 загрязненность reostumus, saastu-
 mus; saastatus
 загустение paksenemine, tihenemi-
 ne; tihkestumine; tardumine
 загуститель tihkesti, tihkendi, pak-
 sendi
 задание на проектирование pro-
 jekt[eer]imisülesanne
 ~ проектное eelprojekt; van. pro-
 jektülesanne
 задвижка siiber; riiv; sulgur
 подвижной lükand-, kinnikäiv
 задел töövaru
 заделка otsamine; kinnipanemine;
 kinnilöömine; tihtimine; kinnitus;
 tihendus
 ~ пороков древесины puidurikete
 korkimine
 ~ сучков okste korkimine
 задир rebend; kinnine rebis (pui-
 durike)
 задыхание древесины puidu tuh-
 mumine
 заедание kinnijäämine; klammerdu-
 mine, klammerdus; sööbimine;
 sööve
 заезд sissesõit; ee alustamine
 заезжий sissesõidu-; sissesõitnud
 зажатый kokkusurutud, kokkupigis-
 tatud
 зажигание süütamine; süüde, süt-
 timine
 ~ от магнето magneetosüüde
 зажим klamber; hoidur; näpits;
 pinguti; kinniti; sulgur; el.
 klemm; kokkusurumine
 зажимание kinni- v. vahelepigista-
 mine; klammerdumine; klammer-
 dus

зажор, зажорка [jäa- v. lobjaka]-
ummistus
заземление *el.* maandamine, maan-
dus
зазор pilu; lõtk; vahemik, vahe
~ в соединениях seotisevilu
~ штыковой liidusevilu
зазубренный hambuline; täkesta-
tud; sääbitud; sakiline
зазубрина täke; sälk
заиление, заиливание mudastumine
заказ tellimus
заказник (jahi-, maastiku-, linnu-
vm.) kaitseala
заказчик tellija
закаливание *vt.* закала
закала, закал karastamine, karas-
tus
~ водная vesikarastus, vees karas-
tamine
закалочный karastamis-, karastus-
закипание keemahakkamine
закладка rajamine; kinnimüürimi-
ne; kinniladumine
~ карр karride märkimine; karri-
de rajamine *e.* tegemine
заклепка neet; neetimine
заклинивание [kinni]kiilumine; [kin-
ni]kiildumine
закол [kinnitus]vai, post
закомелистость [древесины] tüüa-
kus (puidurike)
~ округлая ümartüüakus
~ ребристая sagartüüakus, ribili-
ne tüüakus, ribitüüakus
закорина koorelaik (puidurike)
закрайна serv, äär; kant; hüdri.
jäävaba kaldariba
закрепление kinnitamine; kinnitus;
kindlustamine; kinnistamine; kin-
nistus
~ подвижных песков rändliiva
kinnistamine
закрой (laua) valts; õnar; soon;
juurdelõikamine, juurdelõikus
закругление käänak, kurv; ümar-
damine; ümardus
закручивание väänamine
закрученный suletud; kinnine, kinnis-
закупорка ummistumine, ummis-
tus; sulgemine; korkimine
закустаренность võsasus
залив laht
заливание, заливка peale- v. üle-
valamine; kinnivalamine

заливщик смолы tõrvasegaja
залом murd
залиска *vt.* пролыска
замазка määrimine; võõramine;
pahteldamine; kittimine; määre;
võõr; pahteldus; kitt
~ андезитовая andesiitmääre
~ антисептическая antiseptiline
määre
~ влагозащитная niiskuskindel
määre
~ защитная kaitsemääre, kaitse-
võõr
~ кислотостойкая happekindel
võõr v. määre
~ консистентная plastne *e.* kon-
sistentne võõr v. määre
замазывание kittimine; määrimine;
võõramine, katmine
замасливание õlitamine, õlitus
замачивание niisutamine, niisutus;
leotamine, leotus
замедление aeglustamine; aeglus-
tumine, aeglustus; viivitus
замена asendamine, asendus
заменяемость asendatavus
заменитель asendaja; aseaine,
asendi
замер mõõtmine; mõõtetulem
замерзание [kinni]külumamine, jää-
tumine
замеченный märgitud
замок lukk
замораживание külmutamine, kül-
mutus
замороженный külmutatud
заморозки (pl., kõnek.) öökülm[ad],
hall[ad]
замочка leotamine; määrimine;
määrimine
замощение откосов nõlvade sillu-
tamine
замуровывание sisse- v. kinnimüü-
rimine
замыкание sulgemine; sulgumine;
lukustus; *el.* ühendus
заноза pind; okas
занос hang; ummistus
~ снежный lumehang
заострение teravnemine; teritami-
ne, teritus
заостренный teritatud, teravaks
ihutud; teravnenud
запаивание, запайка jootmine; joo-
tekoht

запанщик tõkenditööline
запань tõkend (parvetamisel); tõk-
kerarv
~ главная, ~ коренная peatõkend
~ поперечная põiktõkend
~ продольная pikitõkend
запаривание, запарка aurutamine,
aurutus
запарник auruti, aurutusseade
запас varu, tagavara
~ древесины puiduvaru, puiduta-
gavara
~ леса на корню metsavaru, kas-
vava metsa tagavara
~ насаждения puistu varu *e.* taga-
vara
~ нормальный normaalvaru
~ прочности tugevusvaru
~ разведанный uuritud varu
~ хлыстов түвсте varu *e.* taga-
vara
запах lõhn
~ древесины puidu lõhn
запил saelõige, saesälg, [saagi-
mis]sisselõige (töötlusviga)
записка пояснительная seletuskiri
заплесневение hallitamine; hallitus
заповедник looduskaitseala
заподлицо ühetasa, samal tasandil
~ с землей maaga tasa, maatasa
заполнение täitmine; täitumine;
täidis
заполнитель täitematerjal, täidis
запор lukusti; sulgur
заправка korda- v. valmisseedmi-
ne; täitmine, laadimine
~ бумажного полотна paberilaua
läbiviimine (masinast)
запряжка [ette]rakendamine, ra-
kendus; [hobuse]rakmed
запуск käivitamine, käivitus; väl-
ja- v. lahtilaskmine
запчасть varuosa
заражение nakatamine; nakatumi-
ne, nakatus; nakkus, infektsioon
~ грибное seennakkus
зарез sisselõige
заросль võsastik, padrik, rägestik,
tihnik
заруб sisseraie, sälg (töötlusviga);
algraie, raidmik
зарубка sisseraie, sälg; tärge; tä-
ke; raie märk
заряд laeng
зарядка laadimine, täitmine

~ полла hollandri täitmine
засасывание sisseimemine
засахаривание suhkrustamine; suhk-
rustumine
засечка sälg; sälkamine; sisseraie;
geod. lõige
засинение sinetumine
заслонка sulgur; siiber
засмолок vaikpuit, vaigulaik, tõr-
vaslaik (puidurike)
засор prügi
засорение risustamine
засоренность risustatus; prügili-
sus
заставление seiskumine; settimine
~ шлама muda settimine
застой seisak; seiskumine
застывание hangumine; tardumine
засыпка täisajamine, täitmine;
puistamine, kallamine; puiste,
täide
~ прессы pressi täitmine
засыхание kuivamine; kuivumine
~ вершин latvade kuivamine
~ ветвей okste kuivamine
~ корней juurte kuivamine
~ листьев lehtede kuivamine
~ хвои okaste kuivamine
затвердевание, затверждение tahkes-
tumine, tahkumine; kõvastumine;
tardumine
затвор lukk; riiv; sulgur; sulgemi-
ne; hüdri. vari (*gen.* varja)
~ вентиляционный ventiilsulgur
затенение varjestamine, varjutamine
~ торцов otspindade varjestamine
затеска laba, laik (märgistuskoh-
t) puul)
затишье tuulevaikus
затон lõugas, lahesopp
~ речной jõekäär
затопление põhjavajutamine; põh-
jalaskmine; üleujutus, tulv
~ древесины puidu põhjavajutami-
ne
~ леса metsa üleujutus
затоп ummistus; sulg; meski
~ ледяной, ~ льда jääummistus,
jääsulg, jäärüsi
~ лесоматериалов (metsamater-
jali) ummistus (parvetusel)
затопник meskitõrs; klopitõrs
заточка teritamine, teritus
~ зубцов hammaste teritamine,
hambateritus

затрата kulutamine; kulutus, kulu
 ~ труда tööjõukulu, tööjõukulutus
 затупление nürinemine, nüristumine
 ~ лезвия tera nürinemine
 ~ резца lõiketera nürinemine
 затупленный nüri, nüristunud, nürinenud
 затягивание pinguli- v. kinnitõmbamine; kaasatõmbamine
 затяжка kinnitõmbamine; pingutamise; tõmmits, tõmb; tõmbevöö
 заусенец kida (töötusviga)
 заусеница kida, kisk, kraat
 заусторивание uurestamine, uurestus
 захват haare; haaramine; kaasa-võtmine; haarats; haardelaius
 ~ вилочный kahvelhaarats, tõstehark
 ~ клещевой piht- e. tanghaarats
 захватывание haaramine; kaasatõmbamine v. -võtmine
 захлапленность risustatus
 зацепление hambumine; haardumine; haakimine; ülekanne
 ~ реечное latthambumine
 ~ цевочное tapphambumine
 зачистка торцов otste tasandamine
 зашлапленность mudastumus
 защелка riiv; lõks; link; lukukeel; vedrulukk; riivistus
 защита kaitse; kaitsmine
 ~ биологическая biotõrje
 ~ леса vt. лесозащита
 ~, противопожарная metsa tulevastane kaitse v. tuleõkestus
 ~ противопожарная tulevastane kaitse; tuleõke; tuleõrje
 ~ растений taimekaitse
 заявка tellimisavaldu, nõudeavaldu, taotlus
 заявление avaldus
 звездочка tähttratas, tähik
 звено [töö]lülili; ketilülili
 ~ лесорубочное raie[töö]lülili
 ~ пильной цепи saeketilülili
 ~ соединительная ühenduslülili
 звук heli; kõla; hääli
 звукоглушитель helisummuti
 звукоизоляционный heliisoleer-, heliisoleeriv
 звукоизоляция heliisolatsioon
 звуконепроницаемость helikindlus, helipidavus

звуконепроницаемый helikindel, heliitihe, helipidav
 звукопоглощение helineelavus; heli-neeldumine
 звукопроводность helijuhtivus
 ~ древесины puidu helijuhtivus
 звукопроницаемость heliläbilaskvus
 ~ древесины puidu heliläbilaskvus
 здание hoone; ehitis
 ~ жилое eluhoone, elamu
 ~ подсобное abihoone
 ~ производственное tootmishoone
 ~ промышленное tööstushoone
 здания гражданские tsiviilehitised, tsiviilhooned
 ~ и сооружения ehitised, hooned ja rajatised
 зеленый roheline, haljas; toores
 зелень roheline, haljus; roheline värv
 землекоп mullatööline
 земля maa; muld
 земляной muld-; mulla-; pinnase-
 зензубель simsihövel
 зенкер avardi
 зенкование süvitamine (augu üla-osa laiendamine)
 зенковка süvipuur
 зеркало водное veepind, veepeegel
 ~ залива valupind, valamisind
 ~ карры karripeegel (lõigetest hõivatud karri pind)
 зернение karestamine; karrimine
 зернистость sõmerus, teralisus; (paberi) kornilisus
 ~ бумаги paberi teralisus e. kornilisus
 зернистый teraline, tera-, terajas
 змеевик siugtoru; torusiug; keerd-puur
 ~ охлаждающий jahutussiugtoru; jahutustorusiug
 знак märk; tähis; tunnus
 ~ водяной vesimärk
 ~ дорожный, сигнальный liiklus-märk
 ~ запрещающий keelumärk
 ~ путевой teetähis
 ~ условный tingmärk, leppemärk
 знаки диаметра läbimõõdumärgid
 зола tuhk
 ~ сланцевая põlevkivituhk
 золотник siiber; sulgur
 зольник tuhakast, tuharuum; vt. ka поддувало

зольность tuhasus, tuhasisaldus
 зона ala, piirkond, tsoon, vöönd; maariba
 ~ безопасности ohutusvöönd, ohutustsoon
 ~ береговая rannikuvöönd
 ~ влияния mõjupiirkond
 ~ водоохранная veekaitsetsoon, veekaitsepiirkond
 ~ восстановления redutseerimis-e. taandamisvöönd, redutseerimis-e. taandamistsoon
 ~ горения põlemisvöönd, põlemistsoon
 ~ запретная keeluala, keelutsoon, keeluvöönd
 ~ зеленая haljasvöönd, roheline vöönd
 ~ климатическая kliimavöönd
 ~ лесная metsavöönd
 ~ лесопромышленная metsatööstuse vöönd
 ~ отдыха puhkeala
 ~ пифагорическая (бревна) (palgi) trapetsiaalne osa
 ~ полукоксования utmisvöönd, utmistsoon
 ~ таежная taigavöönd

зондирование, зондировка sond-[eer]imine
 зондировочный sond[eer]imis-, sond[eer]imise
 зрелость küpsus
 зуб hammas; pii; pulk; tipp
 ~ заостренный teravnenud hammas
 ~ косоj kaldhammas
 ~ косоугольный vt. зуб наклонный
 ~ круговой kaardhammas
 ~ наклонный (sae) kaldhammas
 ~ продольного пиления pikisagimishammas
 ~ прямой sirghammas
 ~ прямоугольный täisnurkhammas
 ~ равнобедренный sarikhammas
 ~ режущий lõikehammas
 ~ скалывающий hõõvelhammas
 ~ укороченный madalhammas
 зубец hammas, pii; vt. ka зуб
 зубило meisel, metallipeitel
 зубной, зубо- hamba-, pii-
 зубомер hambamõõdik
 зубчатка hammasratas
 зубчатый hammas-, hambuline; täkeline
 зубья пилы saehambad
 ~ разведенные räsatud hambad

И

ива paju, Salix L.
 ~ белая hõberemmelgas, hõbepaju, Salix alba L.
 ~ козья raagremmelgas, Salix caprea L.
 ~ ломкая raberemmelgas, Salix fragilis L.
 иванов-побер jaanivõrse, teiskasv
 ивняк pajustik
 игла okas; nõel; ots; teravik
 ~ хвойная okaspuu okas
 иглообразный nõeljas, nõelakuju-line
 избыток liig; [üle]jääk, [üle]küllus
 ~ влаги liigniiskus; veelii
 избыточный liig-, liigne-; üle-
 известкование lupjamine
 известняк lubjakivi, paas, CaCO₃ (kaltsiumkarbonaat)
 известь lubi
 ~ белильная vt. известь хлорная

~ гашенная kustutatud lubi, Ca(OH)₂ (kaltsiumhüdrosiid)
 ~ двууглекислая vt. бикарбонат кальция
 ~ жженая, ~ негашенная põletatud e. kustutamata lubi, toor-lubi, CaO (kaltsiumoksiid)
 ~ регенерационная regenereritud lubi
 ~ хлорная (белильная известь) kloorlubi, pleeklubi, 3CaCl(OCI)·CaO·4H₂O
 извивающий[ся] looklev
 извилина, извилистость looge; looklevus, loogelisus
 ~ реки jõe looklevus
 ~ трассы trassi looklevus
 извлечение eemaldamine; eraldamine; [ära- v. välja]võtmine, ekstraherimine
 изгиб käänak; paine; käär; koold

изгородь живая hekk, põõsastara
изготовление valmistamine; tootmine
изделие toode
~ беловое kirjutuspabertoode
~ деревянное puittoode
~ картонажное papptoode
~ погонажное liisttoode
издержки производственные tootmiskulud
излучение kiirgus, radiatsioon; kiirgamine; kiirgumine
~ инфракрасное infrapunane kiirgus, infrapunktiirgus
~ люминесцентное luminestsents
~ радиоактивное radioaktiivkiirgus
~ рентгеновское röntgenikiirgus
~ тепловое soojus- e. termokiirgus
~ ультрафиолетовое ultraviolettkiirgus
излучина (järsk) käär v. käänak
~ реки jõekäär
измельчаемость peenestatavus
измельчение peenestamine, peenestus; jahvatamine, jahvatus; purustamine
~ грубое jämejahvatus
~ сухое kuivpeenestus
~ тонкое peenjahvatus
измельчитель peenesti
~ щепы laastupeenesti
изменение muutmine, muudatus; muutumine, muutus
~ формы поперечного сечения ristlõike kõmmeldumine
измерение mõõtmine; mõõde (gen. mõõde)
~ объема mahu e. ruumala mõõtmine
измеритель mõõtur, mõõdik
~ диаметров läbimõõdumõõtur, jämedusmõõtur
измеряемый mõõdetav
изнашиваемость kuluvus
изнашивание kulumine; kulutamine
износ kulumine; kulum
~ древесины puidu kulum
~ преждевременный enneaegne kulum
износостойкий kulumiskindel
износостойкость, износоупорность, износоустойчивость kulumiskindlus

изоамилацетат 3-metüülbutüületa-naat, isopentüülatsetaat, $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
изобретение leiutis
изогипса vt. горизонталь
изогнутый painutatud; koolutatud; kõverdatud; paindunud; kooldunud; kõverdunud, kõver
изолирование isoleerimine, eraldamine
изоляция isolatsioon; isoleerimine, eraldamine; isoleeraine
~ тепловая vt. теплоизоляция
изотоп радиоактивный radioaktiivne isotoop
изотропия isotroopia
изреженный harvendatud, hõrendatud
изреживание harvenemine; harvendamine, harvendus
~ естественное looduslik harvenemine
изыскание uurimine; uuring[ud]; otsimine
~ геологическое geoloogiline uurimine; geoloogilised uuringud
~ инженерно-геологическое ehitusgeoloogiline uurimine; ehitusgeoloogilised uuringud
ил muda; ibe
ильм jalakas, *Ulmus* L.; vt. ка вяз
~ горный vt. вяз шершавый
имитация imitatsioon, jäljendatu, järeletehtu
импрегнирование impregneerimine, (leat. erilahustega) immutamine
импрессфайнер tsell. impressfainer (laastuimmutuskambriga tigu-press)
инактивация inaktiveerimine; inaktivatsioon (toimetuks tegemine)
~ лигнина ligniini inaktiveerimine
инвентаризация inventeerimine, arvelevõtmine
~ леса metsa inventeerimine, metsa arvelevõtmine
инвентарь противопожарный tule-tõrjeinventar (tuletõrjetarvikute kogum)
инверсия сахаров suhkrute inversioon e. lõhustumine
ингибитор inhibiitor, [reaktsiooni]-aeglusti
индикатор indikaator

инжектор injektor
инженер лесного хозяйства metsa-majandusinsener
~ по лесопользованию metsakasutusinsener
~ по охране и защите леса metsa-salvalve ja -kaitse insener
инкулятор inokulaator (pärmi-seente kasvatamise tõrs)
инсектицид putukamürk, insektitsiid
инспектор по контролю качества и использования лесоматериалов puiduinspektor
институт лесной metsainstituut
инструмент [töö]riist; [töö]riistad
~ для деревообработки puidutööriist, puidutöötlemisriist
~ для разметки märkeriist, märkel
~ рабочий tööriist
~ режущий lõikeriist[ad]
~ ручной käsi[töö]riist
~ строгальный hõõvel
инструментальный [töö]riistain-сулит insuliit (puitkiudplaat)
интарсия puitmosaiik, intarsia
интерпатор integraator
интенсивность intensiivsus; hoog-sus, pingsus; tugevus
инфекция infektsioon, nakkus
~ грибная seennakkus
инфильтрация infiltratsioon, immis-tumine, [sisse]imbumine
ион гидропероксильный vesinik-peroksiidioon, HO_2
искоренение väljajuurimine
искривление kõverdumine, kõver-dus; looklemine
~ ветвей okste kõverdumine
~ листьев lehtede kõverdumine
~ побегов võrsete kõverdumine
~ ствола tüve kõverdumine
искривленный kõverdunud; kõver-datud; moonutatud
искусственный tehislik, tehis-, kunstlik, kunst-
испарение auramine; aurumine; aurustamine; aurustumine
~ многократное mitmekordne au-rustamine v. aurumine
испаритель aurusti
~ вакуумный vaakumaurusti

~ каскадный kaskaadaurusti
~ циклонный tsüklonaurusti
испаритель-конденсатор konden-saatoraurusti
испаряемость auruvus; aurustumus
исполнение sooritamine; täitmine; ehitusviis; teostamine, teostus
использование kasutamine, kasutus
~ леса metsakasutus, metsa tar-bimine
~ обратной воды ringvee kasuta-mine
~ отходов jäätmete kasutamine
исправление parandamine; paran-dus; korrigeerimine, korrektsioon
исправное состояние, исправность korrasolek
испытание teimimine, teim; katse-tamine; katsetus; katse
~ древесины puidu teimimine; pui-du proovimine
~ материалов materjali[de] teimi-mine
~ на долговечность kestvusteim, vastupidavusteim
~ на изгиб paindeteim
~ на изнашивание, ~ на износ kulumisteim
~ на разрыв rebim[is]teim
~ на растяжение tõmbeteim, veni-tusteim
~ на сгиб vt. испытание на изгиб
~ на сдвиг nihketeim
~ на сжатие surveteim
~ на скручивание väändeteim
~ на сохранность säilivusteim
~ на срез lõiketeim
~ на удар löögiteim
~ на ударную вязкость löögisit-kusteim
~ ударное löögiteim
испытатель teimija; katsetaja; tei-miseade, teimur
испытательный teimimis-, teimi-; katsetus-, katse-; proovimis-, proovi-
исследование uurimine; uurimus; teaduslik töö
~ полевое väliuurimine
~ почвы mulla uurimine
исследовательский uurimis-
истечение väljavoolamine; välja-jooks

~ живицы vaigujoos
 истираемость [hõorde]kuluvus
 истирание [peeneks]hõõrumine;
 [peeneks]hõõrdumine; [hõõrde]-
 kulumine
 истиратель [peen]jahvati

истление pehkimine
 исток реки jõe algus, jõelähe; läte
 источник allikas, läte
 исчезновение kadumine; hääbumine
 истощенный tühjaks ammutatud,
 ammendatud

K

кабель kaabel
 ~ пыльный saekaabel
 ~ питательный, ~ питающий toi-
 tekaabel
 кабель-конвейер vt. конвейер
 скребково-тросовый
 кабель-кран kaabelkraana
 кабельный kaabel-, kaabli-
 кавальер kavaljeer (süvendist väl-
 jakaevatud pinnase vall), muld-
 vall, puistang
 ~ канала kraavi muldvall
 кадка tünn, pütt; kirn
 кадмийэтилендиамин, кадоксен
 etüleendiamiinkaadmiumhüdrok-
 siid, kaadmiumetüleendiamiin,
 [Cd(NH₂CH₂CH₂NH₂)₃]OH₂
 кадочка väike tünn, tünnike
 казан lihtretort
 казеин kaseiin
 каландр kalande e. kalandermasin
 ~ водяной veekalander
 ~ гофрировочный, ~ для гофри-
 рования gofreer[imis]- e. laines-
 tuskalander
 ~ двухвальный kahevaltsiline ka-
 lander
 ~ калибровочный kalibreerimis- e.
 kaliibrimiskalander
 ~ листовой poognakalander
 ~ лощильный silumiskalander
 ~ многовальный superkalander,
 paljuvaltsiline kalander
 ~ мокрый märgkalander
 ~ отжимный väänamiskalander,
 väänamisvaltsid
 ~ полусухой vt. каландр мокрый
 ~ сатинировальный vt. каландр
 уплотнительный
 ~ тиснильный mustrikalander
 ~ универсальный universaalne ka-
 lander, universaalkalander
 ~ уплотнительный tihenduskalan-
 der

~ фрикционный hõõrd- e. frikt-
 sioonkalander
 каландр[ри]рование kalandr[eer]imi-
 ne
 ~ бумаги paberi kalandrimine
 каландровщик целлюлозно-бумаж-
 ного производства kalandreerija
 каландр-сатинер kõrgläikekalander
 калевка [rihv]liist, rihvkarniis;
 puudihöövel
 ~ обкладочная ehiskantliist
 ~ окладная kreppliist
 каление hõõgutamine, hõõgutus;
 hõõgus; hõõgumine
 ~ белое valge hõõgus
 каленый hõõgutatud; hõõguv; tu-
 line; tulipunane
 кали едкое vt. гидроокись калия
 калибр kaliiber
 калий kaalium, K
 ~ азотнокислый vt. нитрат калия
 ~ двухромовокислый vt. бихромат
 калия
 ~ железистосинеродистый (гекса-
 цианоферроат калия, желтая
 кровяная соль) kaaliumheksa-
 tsüanoferraat(II), kollane vere-
 sool, K₄[Fe(CN)₆]
 ~ углекислый vt. карбонат калия
 ~ хлористый vt. хлорид калия
 ~ хлорноватокислый vt. хлорат
 калия
 ~ хлорнокислый vt. перхлорат ка-
 лия
 калий-алюминий сернокислый vt.
 сульфат калия-алюминия
 калильня karastusruum, karastus-
 koda
 каломель vt. хлорид ртути(I)
 калорийность vt. теплотворность
 калориметр kalorimeeter
 калориметрический kalorimeetri-
 line
 калориметрия kalorimeetria

калорифер kalorifeer
 ~ водяной vesikalorifeer
 ~ газовый gaaskalorifeer
 ~ паровой aurkalorifeer
 ~ пластинчатый plaatkalorifeer
 ~ сборный kokkupandav kalori-
 feer, tarikalorifeer
 ~ трубчатый torukalorifeer
 калька kalka (pauspaber, paus-
 lõuend)
 кальций kaltsium, Ca
 ~ азотнокислый vt. нитрат каль-
 ция
 ~ двууглекислый, ~ углекислый,
 кислый vt. бикарбонат кальция
 ~ мышьяковокислый vt. арсенат
 кальция
 ~ сернистокислый, кислый vt. би-
 сульфит кальция
 ~ сернокислый vt. сульфат каль-
 ция
 ~, кислый vt. бисульфат каль-
 ция
 ~ углекислый vt. карбонат каль-
 ция
 ~ хлористый vt. хлорид кальция
 ~ хлорноватокислый vt. гипо-
 хлорит кальция
 ~ хлорноватокислый vt. хлорат
 кальция
 камбий kambium, mähk
 камедь, гумми kummivaik, kummi
 ~ аравийская vt. гуммиарабик
 каменистость kivisus
 камень kivi
 ~ дефибрерный defibrööriv
 ~, керамический keraamiline
 defibrööriv
 камера kamer; koda; kaamera;
 (autorehvi) lohv, sisekumm
 ~ аэродинамическим подогревом
 aerodünaamilise kuumutusega
 [kuivatus]kamer
 ~ брачная (üraskite) paaritus-
 koda
 ~ бункерная punkerahi
 ~ вихревая pööriskamber
 ~ газовая gaaskuivati, gaasika-
 mber
 ~ горения vt. камера сгорания
 ~ Грум-Гржимайло Grum-Grži-
 mailo kuivatuskamber
 ~ для сушки древесины puidu
 kamerkuivati
 ~ дожигания eelsüütekamber

~ дополнительного сгорания järel-
 põlemiskamber
 ~ естественной циркуляцией va-
 baringlusega e. loomuliku tsirku-
 latsiooniga [kuivatus]kamer
 ~ коксовальная, ~ коксования
 koksistuskamber
 ~ непрерывного действия pidev-
 toimekamer
 ~ оросительная niisutuskamber
 ~ очистки газов gaasipuhastus-
 kamer
 ~ паровая aurukamber
 ~ периодического действия tsük-
 keltoimekamer
 ~ питательная toitekamber
 ~ полукоксования utmis- e. utte-
 kamer
 ~ пропарочная aurutuskamber
 ~ противоточная vastuvoolu-[kui-
 vatus]kamer
 ~ пылесадительная, электриче-
 ская elektrofilter
 ~ реакционная reaktsoonikamber
 ~ с принудительной циркуляцией
 sundringlusega e. sundtsirkulat-
 siooniga [kuivatus]kamer
 ~ сгорания põlemiskamber
 ~ селеновая seelenkamer
 ~ сжатия survekamber
 ~ сушильная kuivatuskamber
 ~ топочная küttekolle
 ~ шины lohv, sisekumm
 ~ эжекционная ejektsoonikamber
 камфара, камфора, 1,7,7-триметил-
 бицикло-[1,2,2]-гептанон-2 kam-
 per, 1,7,7-trimetüülbitsüklo[1,2,2]-
 2-heptanoon, C₁₀H₁₆O
 ~ синтетическая sünteeskamer
 камфен, 2,2-диметил-3-метилеенор-
 борнан kamfeen, DL-2,2-dime-
 tüül-3-metüleennorbornaan, C₁₀H₁₆
 (tärpentiini koostisse kuuluv bi-
 tsükliiline terpeen)
 камыш kõrkjas; [pilli]roog
 камышит roogplaat; roliit
 канава kraav; kaevand
 ~ водоотводная äravoolukraav
 ~ водосборная kogujakraav, ko-
 gumiskraav
 ~ дорожная teekraav
 ~ ловчая püüniskraav
 ~ магистральная peakraav, ma-
 gistraalkraav
 ~ нагорная mäekraav

~ нагорная, осушительная piirde-kraav
 ~ собирательная kogumiskraav, koguajakraav
 канавка (väike) kraav; renn; vagu; nuut; soon; rihv
 канавокопатель kraavur, kraavikaevamismasin; kraaviader
 канал kanal; kraav; lõõr; põva
 ~ в насыпи muldekanal
 ~ вентиляционный tuulutustõõr, ventilatsioonilõõr; jahutuslõõr
 ~ вытяжной tõmbelõõr, tõmbekanal
 ~ дымовой, ~ дымоотводный suitsulõõr, suitsukäik
 ~ тальвеговый põvakraav
 канат vt. кенаф
 канат tross; köis
 ~ буксирный veotross,* puksiirtross
 ~ ведущий vt. канат тяговой
 ~ грузовой lastitross; lastiköis
 ~ двойной свивки topeltpunutisega e. trosskorutisega tross
 ~ направляющий juhttross
 ~ несущий kandetross
 ~ подъемный tõstetross
 ~ приводной ajamitross; ajamiköis
 ~ с двухслойной навивкой vt. канат двойной свивки
 ~ тяговой veotross, tõstetross, tõmbetross; veoköis
 ~ якорный ankrutross
 канатный köie-; trossi-
 канифоль kampol
 ~ живичная vaigukampol
 ~ талловая tall[õli]kampol
 ~ экстракционная ekstraktsiooni-kampol
 кант kant, ääris
 каолин kaoliin
 кап pakk; kasvaja; vt. ka нарост
 капилляр kapillaar
 капиллярность kapillaarsus
 капиллярный kapillaar-, kapillaarne
 каплеуловитель, каплеотделитель tilgapüüdur, tilgapüüdel
 капля tilk, piisk
 карамелизация, карамелизирование karamellimine; karamellumine
 карбамид vt. мочевина
 карбид karbiid
 карбинол vt. метанол

карбогидрат vt. сахарид
 карбоксиметилцеллюлоза karbok-sümetüütselluloos,
 $[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_2\cdot COOH)_x]_n$
 карболен karboleiin
 карболинеум karboli[i]neum (seene-ja putukamürk)
 карбонат karbonaat
 ~ калия (углекислый калий, поташ) kaaliumkarbonaat, potas, K_2CO_3
 ~ кальция (углекислый кальций) kaltsiumkarbonaat, $CaCO_3$
 ~ натрия (углекислый натрий, кальцинированная сода) naatriumkarbonaat, van. kaltsineeritud sooda, pesusooda, Na_2CO_3
 карбонизация karbonisatsioon; karboniseerimine, söestamine, söeks muutmine; karboniseerumine
 карбюратор бесплавковый ujukita karburaator
 кардан гибкий elastne kardaan e. liigendvõll
 ~ жесткий jäik kardaan e. liigendvõll
 каретка kelk; vanker; trummel
 ~ направляющая juhtkelk
 ~ суппорта supordikelk
 каркас toes, [kande]sõrestik, kar-kass
 карман tasku, pesa
 ~ смоляной vaigupesa
 карманы-накопители, карманы приемные kogumistaskud, kogu-jataskud
 кармашек vaigupesa (puidurike)
 ~ односторонний mitteläbiv vaigupesa
 ~ сквозной läbiv vaigupesa
 ~ смоляной vaigupesa
 карнизник karniisihöövel, simsi-höövel
 каротин (провитамин А) karotiin (A-provitamiin), karoteen, $C_{40}H_{56}$
 карра karr (ka vaigutuskahjustus)
 ~ гладкая sile karr
 ~ двусторонняя kahepoolne karr
 ~ двухъярусная kaheindeline karr
 ~ односторонняя ühepoolne karr
 ~ ребристая ribiline karr, ribikarr
 ~, безжелобковая ribiline rennita karr, rennita ribikarr
 ~, восходящая tõusev ribiline karr, tõusev ribikarr

~ ребристая, нисходящая laskuv ribiline karr, laskuv ribikarr
 карроподновка vt. подновка
 картон papp; kartong
 ~ автомобильный auto[kere]papp
 ~ армированный tugevdatud e. sarrustatud papp, sarruspapp
 ~ асбестовый asbestpapp
 ~ белый valgepapp
 ~, склеенный kleebitud valgepapp, bristolpapp
 ~ билетный [raudteesõidu]pileti-papp
 ~ битумный bituumenpapp
 ~ бристо́льский bristolpapp
 ~ вальцованный valtsitud papp
 ~ водонепроницаемый veetihe papp
 ~ вощеный vahapapp
 ~ газетномакулатурный hallpapp
 ~ гидронированный tõrvapapp
 ~ глянцевый läikpapp
 ~ гофрированный lainepapp, gofreeritud papp, gofreerpapp
 ~ двухслойный kahekihiline papp
 ~ диафрагменный diafragmapapp
 ~ древесный puitpapp
 ~ калиброванный kaliibritud papp
 ~ каркасный vt. картон водонепроницаемый
 ~ матричный matriitsipapp
 ~ мелованный kriitpapp
 ~ металлизированный metallpapp
 ~ обувной jalatsipapp
 ~ переплетный kõitepapp
 ~ погодостойкий ilmastikukindel papp
 ~ прессованный (прессшпан) läikpapp, presspapp
 ~ прокладочный tihendipapp
 ~ строительный ehituspapp
 ~ тарный pakkepapp
 ~ теплоизоляционный, ~ термоизоляционный soojustuspapp, soojustisoleerpapp
 ~ термо-шумоизоляционный soojustus- ja heliisoleerpapp
 ~ технический tehnapapp, tehniline papp
 ~ трехслойный kolmekihiline papp
 ~ цветной värviline papp
 ~ электроизоляционный isoleerpapp
 картонаж kartonaaž, papptooted

картон-дуплекс vt. картон двух-слойный
 картон-крафт-лайнер, картон-лайнер vt. картон погодостойкий
 картонный papist, papp-; kartongist, kartong-
 картон-триплекс vt. картон трех-слойный
 картоны-клейки vt. картон бристо́льский
 карьер karjäär; kivimurd; savi- u. kruusaaug
 ~ гравийный kruusaaug, kruusakarjäär
 каскад kaskaad; joastik; aste
 каскадный kaskaad-, kaskaadi-
 кассета kassett
 катание rullimine; veeretamine; valtsimine
 каток rull
 ~ дорожный teerull
 катушка pool; värten; niidirull
 каустизатор, каустификатор kaustifikaator
 каустик vt. щелочь едкая
 каучук kautšuk
 ~ бутадиеновый butadienkautšuk
 ~ натуральный looduslik kautšuk
 ~ синтетический sünteeskautšuk, tehiskaautšuk
 каучуконос kautšukitaim
 каучуконосность kautšukisisaldus
 качество kvaliteet; omadus
 ~ древесины puidu kvaliteet
 ~ труда töö kvaliteet
 ~ целлюлозы tselluloosi kvaliteet
 каширование kašeerimine (paberiga u. riidega ülekleepimine)
 квадрат ruut, kvadraat
 квадратный ruut-, kvadraat-
 квартал kvartal
 квасцы maarjas
 ~ аммониево-алюминиевые, ~ алюмоаммонийные ammoonium-alumiiniumsulfaat-vesi (1/12), ammooniumalumiiniummaarjas, $AlNH_4(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
 ~ калиево-алюминиевые, ~ алюмокалиевые vt. сульфат калия-алюминия
 кедр seeder, Cedrus L.
 ~ корейский vt. сосна кедровая, корейская
 ~ сибирский vt. сосна кедровая, сибирская

кенаф, кенеффи (канап) kenaff
 керамический keraamiline, keraamika-
 керосин petrool[euim]
 кетозы ketoosid (ketoonide rühma kuuluvad lihtsuhkrud)
 кизильник tuhkrui, *Cotoneaster* Med.
 киноплёнка [toor]film, filmilint
 кипа virn; kuhi; [paberi- v. tellu-loosi]pall
 кипение keetmine
 кипяильник keedunõu; keedukatel; keetel
 кирка kirka; kõblas
 кирпич tellis
 ~ шамотный šamott-tellis
 кислород hapnik, O
 ~ молекулярный molekulaarhapnik, dihapnik
 кислота hape
 ~ абиеиновая abiet[iin]hape, $C_{20}H_{30}O_2$
 ~ азотная lämmastikhape, HNO_3
 ~ акриловая (пропеновая кислота, этилен-карбоновая кислота) propeenhape, akrüülhape, $CH_2=CHCOOH$
 ~ альгиновая algiinhape, $(C_5H_7O_4COOH)_n$
 ~ альдобиноновая aldobioonhape, $C_{11}H_{19}O_{10}COOH$
 ~ α -аминоуксусная vt. глицин
 ~ аскорбиновая (витамин C) askorbiinhape, vitamiin C, $C_6H_8O_6$
 ~ башенная tornihape
 ~ бензойная benseenkarboksüülhape, bensoehape, C_6H_5COOH
 ~ *n*-бутанкарбоновая-1 vt. кислота валериановая
 ~ бутановая vt. кислота масляная
 ~ *цис*-бутен-2-диовая-2,3 vt. кислота малеиновая
 ~ валериановая (*n*-бутанкарбоновая-1 кислота, пропилюксусная кислота) pentaanhape, palderjanhape, $CH_3(CH_2)_3COOH$
 ~ варочная keeduhape
 ~ галактаровая vt. кислота слизевая
 ~ галактуроновая galakturoonhape, $OHC(CHOH)_4COOH$

~ гексадекановая vt. кислота пальмитиновая
 ~ гликаровая vt. кислота сахарная
 ~ глюконовая 2,3,4,5,6-pentahüdroksüheksaanhape, glükoonhape, $CH_2OH(CHOH)_4COOH$
 ~ глюкоуриновая glükouroonhape, $C_6H_{10}O_7$
 ~ декстропимаровая D-pimarhape, dekstopimaarhape (vaikhape), üldvalet $C_{19}H_{29}COOH$
 ~ карболовая vt. фенол
 ~ левулиновая 4-oksopentaanhape, levuliinhape, $CH_3CO(CH_2)_2COOH$
 ~ левопимаровая L-pimarhape, levopimaarhape, üldvalet $C_{19}H_{29}COOH$
 ~ лигниновая ligniinhape
 ~ лигносульфоная lignosulfoonhape
 ~ линолевая 9,12-oktadekadienhape, linoohape, $C_{17}H_{31}COOH$
 ~ линоленовая 9,12,15-oktadekatrienhape, linoleenhape, $C_{17}H_{29}COOH$
 ~ малеиновая (*цис*-бутен-2-диовая-2,3 кислота) *cis*-buteendihape, male[iin]hape, $HOOCCH=CHCOOH$
 ~ масляная (бутановая кислота, этилюксусная кислота) butaanhape, võihape, $CH_3(CH_2)_2COOH$
 ~ минеральная mineraalhape, anorgaaniline hape
 ~ муравьиная (метановая кислота) metaanhape, sipelghape, $HCOOH$
 ~ муциновая vt. кислота слизевая
 ~ неорганическая vt. кислота минеральная
 ~ *o*-оксибензойная vt. кислота салициловая
 ~ октадекановая vt. кислота стеариновая
 ~ *цис*-октадецен-9-овая-1, ~ олеиновая *cis*-9-oktadetseenhape, ole[iin]hape, $CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COOH$
 ~ органическая orgaaniline hape
 ~ ортофосфорная vt. кислота фосфорная
 ~ пальмитиновая (гексадекано-

вая кислота) heksadekaanhape, palmit[iin]hape, $CH_3(CH_2)_{14}COOH$
 ~ пальмитоловая 7-heksadetsüünhape, palmitoolhape, $CH_3(CH_2)_7\equiv C(CH_2)_5COOH$
 ~ пектиновая pektiinhape
 ~ пироксерная divävelhape, pürovävelhape, $H_2S_2O_7$
 ~ пирофосфорная difosforhape, pürofosforhape, $H_4P_2O_7$
 ~ политионовая polütioonhape
 ~ пропановая vt. кислота пропионовая
 ~ пропеновая vt. кислота акриловая
 ~ пропилюксусная vt. кислота валериановая
 ~ пропионовая (пропановая кислота) proaanhape, propioonhape, CH_3CH_2COOH
 ~ разбавленная, ~ разведенная lahjendatud hape
 ~ регенерационная regeneratsioonihape, regenereritud hape
 ~ салициловая (*o*-оксибензойная кислота) 2-hüdroksübenseenkarboksüülhape, salitsüülhape, *o*-hüdroksübensoehape, $HOOC_6H_4COOH$
 ~ сахарная (van. гликаровая кислота) 2,3,4,5-tetrahüdroksüheksaandihape, suhkurhape, $HOOC(CHOH)_4COOH$
 ~ свободная vaba hape
 ~ селеновая seleenhape, H_2SeO_4
 ~ серная väävelhape, H_2SO_4
 ~, дымящая vt. олеум
 ~ сернистая väävlishape, H_2SO_3
 ~ серноватистая vt. кислота тиосерная
 ~ сильная tugev e. kange hape
 ~ слабая nõrk e. lahja hape
 ~ слизевая (муциновая кислота, van. галактаровая кислота) 2,3,4,5-tetrahüdroksüheksaandihape, limahape, $HOOC(CHOH)_4COOH$
 ~ смоляная vaikhape
 ~ соляная (хлористоводородная кислота) vesinikkloriidhape, soolhape, (vesinikkloriidi vesilahus)
 ~ стеариновая (октадекановая кислота) oktadekaanhape, stea[iin]hape, $CH_3(CH_2)_{16}COOH$
 ~ сульфоновая vt. сульфокислота

~ сырая tornihape
 ~ тиосерная (серноватистая кислота) tiovävelhape, $H_2S_2O_3$
 ~ угольная süsihape, H_2CO_3
 ~ уксусная (этановая кислота) etaanhape, äädikhape, CH_3COOH
 ~ уроновая uroonhape, üldvalet $CHO(CHOH)_nCOOH$
 ~ фосфорная (ортофосфорная кислота) [orto]fosforhape, H_3PO_4
 ~ фумаровая trans-buteendihape, fumaarhape, $HOOCCH=CHCOOH$
 ~ хлористая kloorishape, $HClO_2$
 ~ хлористоводородная vt. кислота соляная
 ~ хлорная perkloorhape, $HClO_4$
 ~ хлорноватая kloorhape, $HClO_3$
 ~ щавелевая etaandihape, oksaalhape, oblikhape, $HOOC_2COOH$
 ~ этановая vt. кислота уксусная
 ~ этилен-карбоновая vt. кислота акриловая
 ~ этилюксусная vt. кислота масляная
 кислотность happe[li]sus
 ~ общая üldhappesus
 кислотостойкий happekindel
 кислотостойкость, кислотоупорность happekindlus
 кислый hapu; happeline
 киянка puitvasar
 клади põikpuu; (tellingu) kande-vöö
 кладка müür[itis]; müüri ladumine; müürimine
 ~ каменная kivimüür[itis]
 ~ нормальная (virna) normaal-ladu
 ~ сухая kuivmüüritis
 кладовая ladu; laoruum; ait; panipaik
 кладь koorem; laadung
 клапан klapp; ventiil; vt. ka вентиль
 ~ вентиляционный, ~ воздушный õhuklapp, õhutuskapp; õhuventiil
 ~ впускной sisselaskeklapp; sisselaskeventiil
 ~ всасывающий imiklapp; imiven-tiil
 ~ дроссельный drosselventiil; drosselklapp; ahendi, drossel
 ~ запорный sulgeklapp, sulgurklapp; sulgeventiil; lülitusventiil

- ~ перепускной möödavooluklapp
- ~ питательный toiteventiil; toiteklapp
- ~ предохранительный kaitseven-tiil; kaitseklapp
- ~ спускной väljalaskeventiil; väl-jalaskeklapp, tühjendusklass
- ~ стопорный sulgeventiil; sulge-[mis]klapp
- класс klass; liik; sort
- ~ бонитета boniteediklass
- ~ возраста vanuseklass
- ~ высоты kõrgusklass
- ~ качества kvaliteediklass
- ~ развития arenguklass
- ~ товарности tarbesusklass, tar-busklass
- ~ толщины jämedusklass
- ~ точности täpsusklass
- ~ шероховатости [поверхности] [pinna]karedusklass
- классификатор liigiti, klassifikaator
- ~ речный latliigiti, lattklassifi-kaator
- классификация liigitus, klassifikat-sioon; liigitamine, klassifitseeri-mine, klassimine
- ~ деревьев puude liigitus e. klas-sifikatsioon
- клееварня liimivalmistamise osa-kond, liimiosakond; liimitehas
- клеемешалка liimisegeisti
- клеенка vahariie
- клеильный liim-, liimi
- клеильщик detaililiimija
- клей liim
- ~ альбуминовый albumiinliim
- ~ белковый valkliim
- ~ бумажный paberiliim
- ~ вишневый kirsivaik
- ~ высокосмоляной vaikliim
- ~ гусеничный rõõvikuliim
- ~ желатиновый želatiinliim
- ~ животный loomne liim
- ~ казеиновый kaseiinliim
- ~ карбамидный karbamiidliim
- ~ кожный nahaliim
- ~ костный, ~ костяной kondiliim
- ~ крахмальный tärkliisliim
- ~ латексный lateksliim
- ~ мездровый nahaliim
- ~ меламинавый melomiinliim
- ~ парафиновый parafiinliim, va-haliim
- ~ растительный taimeliim

- ~ синтетический sünteetiline liim, sünteesliim
- ~ смоляной vaikliim
- ~ столярный tiseriliim
- ~ феноло-формальдегидный fenool-formaldehüüdiim
- клейкий liimine; kleepuv; kleepe-лейкость kleepuvus
- клеймение tembeldamine, tembel-dus; märgistamine, märgistus
- ~ деревьев puude tembeldamine, puude märkimine
- ~ на рубку puude märkimine raieks, puude raie märkimine
- ~ семенных деревьев seemnepuude märkimine
- клеймо märk, märgis; [märgi]tem-pel
- клейстер kliister
- клейщик liimija
- клен vaher, *Acer L.*
- ~ остролистный harilik vaher, *Acer platanoides L.*
- кленовник vahtramets, vahtrastik
- клепка (түнни-, пүти-, анума- jm.) laud; lipp (*gen. lipi*); neetimine
- ~ бочарная tünnilaud
- ~ донная rõhjalaud
- ~ колотая lõhestatud laud
- ~ паркетная parketilipp
- клетка rakk; ruut; ristladum, rist-ladu; puur, lahter, salv
- ~ вегетативная vegetatiivne rakk
- ~ выстилающая eritusrakk
- ~ древесная puidurakk
- ~ замыкающая sulgrakk
- ~ каменистая kivisrakk
- ~ паренхимная parenhüüm rakk, tülbkoerakk
- ~ проводящая juhtrakk
- ~ пропускная läbilaskerakk
- ~ растительная taimerakk
- ~ сопровождающая saaterakk
- ~ столбчатая sammurakk
- ~ тонкостенная õhukeseseinaline rakk
- ~ эпителий epiteelrakk, kattedoe-rakk
- клеточка rakuke
- клеточный raku-; ristladumi, rist-lao-
- клетчатка tselluloos; rakukude; *vt. ka* целлюлоза
- клеть *vt.* этажерка
- клещи (*pl.*) tangid, pihid

- ~ столярные naelatangid
- ~ хомутовые rangipuud
- клеянка liimi[keedu]pott
- клин kiil
- ~ гидравлический hüdrokiil
- ~ деревянный puitkiil, puukiil
- ~ пневматический pneumokiil
- клиновидный kiiljas, kiilutaoline
- клиновой kiil-; kiilu-
- клиренс läbimiskõrgus, kliirens
- ключ võti; allikas; *vt. ka* источник
- ~ путевой rõõravõti
- книга учета лесного фонда metsa-fondi arvestamise raamat
- кница põlv, nurkühendus, knii
- кнопка nupp; nupplülit; rõhknael
- ~ остановки seiskamisnupp
- кнопочный [käivitus]nupu-, nupp-; sügavõbi-
- коагуляция koagulatsioon; koagu-leerimine; koaguleerumine, hel-vestumine
- ковкость taotavus, sepistatavus
- ковш kopp; kulp; kühvel
- ~ рейферный *vt.* рейфер
- ~ профильный profiilkopp
- ковшовой kopp-; кора-когти roni[mis]rauad
- кожа nahk
- ~ искусственная tehis. e. kunst-nahk
- кожаный nahast, nahkne
- кожзаменитель, кожимит *vt.* кожа
- искусственная
- кожкартон nahkrapp, nahkkartong
- кожух [kaitse]kate, ümbris, kest
- ~ вентилятора ventilaatorikate
- ~ прибора riista kaitsekate *v. kest*
- козел, козлик, козлы (*pl.*) [saagi-mis]pukk
- козлы для пилы saagimispuuk
- козырек vari, sirm; nälv, kaba; nokk (töötlusviga)
- ~ защитный varikaitse, varikatus; kaitsesirm
- кокорa painati, roie (laevaehitus-puit)
- кол teivas; vai; varb
- ~ забивной rammvai
- ~ сажальный istutusvai
- колебание võnkumine; vibratsioon; võnge; kõikumine
- колейность дороги tee rõõplikkus

- колено [toru]põlv[is]; [tee]käänak; kõverus
- коленчатый lüliline, jätkuline; põlv-, põlvjas
- колесный ratta-; ratas-; võru-
- колесо ratas
- ~ ведомое veetav ratas
- ~ ведущее vedav ratas, veoratas
- ~ заднее tagaratas
- ~ зубчатое hammasratas
- ~ лопастное tiivik
- ~ маховое hooratas
- ~ направляющее juhtratas
- ~ переднее esiratas, eesratas
- ~ приводное ajamratas
- ~ ременное riimaratas
- ~ точильное käi
- ~ тяговое veoratas; *vt. ka* колесо
- ведущее
- ~ фрикционное hõõdratas, frikt-sioonratas
- ~ цепное ketiratas
- ~ черпальное koparatas
- коля rõõbas, rattajalg (teepin-nas); rõõparaar; rõõbe (*gen. rõõpe*), jooksulaius (sama telje rataste vahe)
- количественный koguseline, kvanti-tatiivne
- количество hulk, kogus, kvantiteet
- колка [puude]lõhkumine, puulõhku-mine
- ~ дров küttepuude lõhkumine
- колкость lõhestatavus, lõhutavus; lõhustatavus
- ~ древесины puidu lõhestatavus *v. lõhutavus*
- коллектор kollektor, kogur
- колленхима уголовая nurkkollen-hüüm, nurkjas tugikude
- коллиматор регулирующий regu-leeriv kollimaator (optilise mõ-teriista osa)
- коллоид kolloid
- коллоксилин tsell. kolloksüliin
- коловорот puurivänt; piigert, vin-nal; keeris
- колода puitpakk; klopp; kolk; küna
- колодка (väike) pakk (*gen. paku*); klots; hõõvliipakk; [saapa]liist; tüübel
- ~ штепсельной вилки pistikuhoi-dik
- ~ розетки pistikupesahoidik
- ~ рубанка hõõvliipakk

колодочник-модельер liistuvalmis-taja
 колонка sammas; post, tulp; tan-
 kur
 ~ водоразборная vesik; püstik-
 kraan, veevõtupunkt
 колонна sammas; post; kolonn;
 laotud virn
 ~ вакуумная vaakumkolonn
 ~ вертикальная püstkolonn, verti-
 kaalkolonn
 ~ дистилляционная . destillatsioonikolonn
 ~ метанольная metanoolikolonn
 ~ насадочная täidiskolonn
 ~ опорная tugipost, tugisammas
 ~ охладительная jahutuskolonn
 ~ поглотительная neeldumiskolonn, sorptsioonikolonn
 ~ подпорная vt. колонна опорная
 ~ ректификационная rektifikatsioonikolonn
 ~ спиртовая piirituskolonn
 ~ фракционирующая vt. колонна дистилляционная
 ~ эпорационная (kerglenduvald fraktsioone eraldav) puhastuskolonn, epüratsioonikolonn
 колосник [resti]lülil
 колотушка kurikas
 колотый lõhutud; tükeldatud, tük-
 колпак kuppel; kübar; kapsel
 ~ паросборный aurukogumiskup-
 pel
 ~ предохранительный kaitsekuppel
 колпачок (väike) kuppel; kübar;
 kupp
 колун lõhkumiskirves; lõhkumisma-
 sin, lõhkur
 ~ гидравлический hüdroolõhkur,
 hüdrauliline lõhkumismasin
 ~ кулачковый tõukurlõhkumisma-
 sin
 ~ механический mehaaniline lõh-
 kumismasin
 колчедан железный vt. пирит
 колышек vai, tikk; pulk; vt. ka
 точка пикетная
 кольцевание rõngastamine, rõngas-
 koorimine
 кольцевой, кольцеобразный rõn-
 gas-; rõnga-; rõngakujuiline
 кольцепоровый, кольцесудистый rõngassooneline

кольцо rõngas, võru; ratas; ring-
 tee; ring
 ~ годовое, ~ годовое aastarõn-
 gas (puul)
 ~ замковое lukustusrõngas; rõn-
 gaslukk
 ~ защитное kaitserõngas
 ~ нажимное, ~ прижимное sur-
 verõngas, sururõngas
 ~ разрезное rõngasriiv, rõngas-
 lukk
 ~ режущее lõikeketas
 ~ смазочное õlirõngas
 ~ стопорное pidurrõngas; rõngas-
 riiv
 ~ уплотнительное tihendus rõngas
 кольчатый rõngastest koostatud,
 rõngas-
 комбайн лесной metsakombain
 комбинат деревообделочный, ~ де-
 ревообрабатывающий puidukom-
 binaat
 ~ домостроительный majaehitus-
 kombinaat
 ~ мебельный mööblikombinaat
 ~ химический keemiakombinaat
 ~ целлюлозно-бумажный tsellu-
 loosi- ja paberikombinaat
 комбинезон türp, kombinesoon
 комель tüugas, tüükaots
 комлеватость tüüakus
 комлем вперед tüügestest, tüügest-
 pidi (kokkuveoviis)
 компаунд-жир kompaundrasv
 комплекс лесопромышленный met-
 satööstuskeskus, metsatööstus-
 kompleks
 комплексный liit-, ühend-, komp-
 leks-; terviklik; kompleksne
 комплексон III vt. этилендиамин-
 тетраацетат натрия
 комплект стропный tropikogum,
 tropikomplekt
 компонент koostisosa, komponent
 компонование, компоновка koosta-
 mine, kokkuseadmine; [kokku]-
 paigutus; kavatis
 компрессор kompressor
 конвейер винтовой tigukonveier
 ~ гидравлический hüdrokonveier
 ~ ковшовый korpkonveier
 ~ ленточно-канатный tross-lint-
 konveier
 ~ ленточно-цепной kett-lintkon-
 veier

~ ленточный lintkonveier
 ~ лотковый rennkonveier
 ~ отходов jäätmekonveier
 ~ пневматический pneumokonveier
 ~ подающий etteandekonveier
 ~ поперечный ristkonveier, põik-
 konveier
 ~ продольный pikikonveier
 ~, тросовый tross-pikikonveier
 ~ роликовый rulltee, rullkonveier
 ~ скребково-тросовый trosskraap-
 konveier
 ~ скребковый kraapkonveier
 ~ сортировочный sorteer[imis]kon-
 veier, sortimiskonveier
 ~ сотрясательный vibrokonveier,
 raputuskonveier
 ~ тросовый trosskonveier
 ~ уборки дров küttepuude [koris-
 tus]konveier
 ~ отходов jäätme[koristus]kon-
 veier
 ~ цепной kettkonveier
 ~ червянный tigukonveier
 ~ шнековый vt. конвейер винто-
 вой
 ~ щепы laastukonveier
 конвейерный konveieri-; konveier-
 конвекция konvektsioon
 кондак põoramishaak
 конденсат kondensaat
 конденсатор змеевиковой siugtoru-
 kondensaator, spiraalkondensaa-
 tor
 ~ противоточный vastuvoolukon-
 densaator
 ~ прямоточный pärioolukonden-
 saator
 ~ трубчатый torukondensaator
 конденсатор-испаритель konden-
 saatoraurusti, aurukatelkonden-
 saator
 конденсатор-сепаратор kondensaa-
 torseparaator, kondensaatoreraldi
 конденсатор-холодильник konden-
 saatorjahuti
 конденсация kondensatsioon; kon-
 denseerimine; kondenseerumine
 ~ ступенчатая astmeline konden-
 satsioon
 коник koormapakk (gen. -paku)
 ~ зажимной sulgur-koormapakk
 кониферин koniferiin, C₁₆H₂₂O₈
 конопатка takutamine, takutus; tih-
 timine

консервирование konserv[eer]imine
 ~ древесины puidu konserv[eer]i-
 mine
 ~ лесоматериалов metsamaterjali
 konserv[eer]imine
 консоль konsool
 консольный konsool-, konsoolne,
 ulg-
 консталин konstaliin (teat. plast-
 ne määre)
 константность konstantsus, püsivus
 константный konstantne, püsiv,
 jääv, muutumatu
 конструкция konstruktsioon, tarind;
 [üle]ehitus, tarindus
 ~ деревянная puitkonstruktsioon,
 puittarind
 ~ железобетонная raudbetoon-
 konstruktsioon, raudbetootarind
 ~ каркасная karkasskonstruktsi-
 oon, sõrestikkonstruktsioon, sõ-
 restiktarind
 ~ несущая kandekonstruktsioon,
 kandetarind, kandur
 ~ рамная raamkonstruktsioon,
 raamtarind
 ~ сборная monteeritav konstrukt-
 sioon, tarikonstruktsioon
 контакт поверхностный pindkon-
 takt, pindpuude
 ~ торцовый otsekontakt, otspuude
 контактный kontakt-; kontakti-
 контейнер konteiner (standardne
 lastimahuti)
 ~ инвентарный inventarkonteiner
 контора сплавная parvetuskontor
 контргайка vastumutter, kontra-
 mutter
 контргруз vastukaal
 контур kontuur (piirjoon); el. [voo-
 lu]ring
 конус koonus; geol. kuhik
 ~ делительный jaotuskoonus
 ~ паровой (injektori) aurukoonus
 ~ смешительный (injektori) segu-
 koonus
 конусность koonilisus
 конфигурация konfiguratsioon, ku-
 ju
 конформация целлюлозы tselluloo-
 si konformatsioon
 концентрат kontsentraat
 ~ бардяной, ~ сульфитно-спир-
 товый tsell. rabakontsentraat,
 sulfitleelise para

концентрат-эмульсия emulsioon-kontsentratsioon
 концентрация, концентрирование kontsentratsioon, kontsentreerimine; kontsentreerumine; keskendatus, koondatus; koondumine; koondamine; keskendumine; keskendamine
 ~ массы mössi kontsentratsioon
 ~ предельная piirkontsentratsioon
 ~ раствора lahuse kontsentratsioon
 концентрированный kontsentreeritud; keskendatud, tihendatud
 концентрический samakeskmeline. kontsentriiline
 концевик otsatasandi (saagimismasin)
 координата koordinaat
 копанье kaevamine
 ~ в отвал kaevamine puisesse
 копер ramm; tamp; rammipukk; rammimismasin; tõstetoru; puurtoru
 копрка kopeerpaber
 копать tahm, nõgi
 кора [puu]koor; koorik
 ~ бородавчатая näsuline e. naastuline koor
 ~ волокнистая kiuline e. kiudjas koor
 ~ гладкая sile koor
 ~ древесная puukoор
 ~ дубильная, ~ для дубления parkkoор
 ~ первичная esmaskoor, primaarkoor
 ~ плитчатая, толстая paksukorbaline koor
 ~ чешуйчатая soomusjas e. soomuseline koor
 корд koort (gen. koordi)
 ~ вязкий viskooskoort
 корень (pl. корни) juur
 ~ боковой külgiuur
 ~ главный pea juur
 ~ горизонтальный rõhtjuur, horisontaaljuur
 ~ зародышевый idujuur, esijuur
 ~ мочковатый narvasjuur
 ~ поверхностный vt. корень горизонтальный
 ~ придаточный lisajuur
 ~ сосательный imijuur
 ~ стержневой sammasjuur

корешок зародыша idujuur, esijuur
 коридор технологический tehnoloogiline koridor
 кориолеллус рядовой kuusekorgik, *Coriolellus serialis* (Fr.) Murr.
 корка korp; koorik
 корм веточный lehissööt
 кормление söötmine, toitmine
 ~ кучи virna täiendamine
 кормодробилка söödapeenesti
 короб korv; kest; juhtmestikukast
 коробка karp; toos; piit; leng
 ~ дверная uksepiit
 ~ оконная aknapiit
 ~ отбора мощности käituskast, jõuvõtukast (vintsil)
 ~ передач vt. коробка скоростей
 ~ распределительная jaotuskarp
 ~ скоростей käigukast
 ~ спичечная tikutoos
 коробление kaardumine; kõmmeldumine; kõverdumine
 ~ поперечное [põik]kõmmeldumine
 ~ продольное pikikõmmeldumine; kaardumine
 кородробилка vt. короизмельчитель
 короеды üraseklased, *Ipidae*, *Scolytidae*; kooreüraskid
 короизмельчитель koorepurusti, koorepeenesti
 коромысло hoob; kang; põikpuu; nookur
 корообдирка [puidu]koorimismasin
 ~ барабанная trummelkoorimismasin, trummelkoorel
 ~ бункерная vt. корообдирка ножевая
 ~ водоструйная, ~ гидравлическая hüdrokoorimismasin, hüdrokoorel
 ~ дисковая ketaskoorimismasin, ketaskoorel
 ~ карманная vt. корообдирка ножевая
 ~ кулачковая nukk-koorimismasin, nukk-koorel
 ~ ножевая pugaskoorimismasin, pugaskoorel
 ~ роторная rootorkoorimismasin, rootorkoorel
 ~ трения, ~ фрикционная hõõrdkoorimismasin, hõõrdkoorel

~ цепная kettkoorimismasin, kettkoorel
 корорубка vt. короизмельчитель
 коротковолокнистый lühikiuline
 короткозвенный lühilüline
 короткомер, коротье lühimaterjal
 короткоствольный lühitüveline
 корпус kere, kest; hoone
 ~ разъемный lahtivõetav kest
 коррозия korrosioon
 кортициум гладкий majakoorik, *Corticium laeve* Fr.
 корунд korund (mineraal), Al_2O_3
 корчевание, корчевка juurimine
 ~ выборочная valikjuurimine
 ~ сплошная lausjuurimine, ülepinnajuurimine
 корчеватель-собираатель rookur, rookurkogur, juurija-koguja
 корчевщик kännujuurija
 корье kooritud puukoор
 ~ дубильное parkkoор
 корьедробилка vt. короизмельчитель
 корьезка koorelõikur
 корыто küna, mold
 ~ дорожное teeküna
 ~ мешальное segamisküna
 корытообразный künataoline, moldjas
 коса peem, maasäär
 косилка niiduk
 косогор (mäe)nõlv; (oru)veer
 косозубный kaldhammastega
 косой kald-, kaldne; vildak
 ~ срез торца otspinna viltulõige, kaldlõige
 косоруб торца kaldraie
 косослой[ность] vt. наклон волокон
 косоур marsitala; trepitala; [trep] kaldtala
 костер lõke; tuleriit
 костыль konksnael; rõõpanael; räästahaak
 костяной kondi-
 косырь kiin
 косяк [ukse- v. aknapiida] tenderpost; [ratta]põid; jätkpõid
 ~ колесный [ratta]põid
 котел katel
 ~ варочный keedukatel, keetur, keetel
 ~, вертикальный püstkeedukatel, püstkeetur

~, вращающийся pöörlev keedukatel e. keetur
 ~, горизонтальный rõhtkeedukatel, rõhtkeetur
 ~, клепанный needitud keedukatel
 ~, непрерывного действия pidevtoime-keedukatel, pidevtoimekeetur
 ~, опрокидывающийся kummuvat keedukatel e. keetur, kaadkeedukatel, kaadkeetur
 ~, периодического действия tsükkeltoime-keedukatel, tsükkeltoimekeetur
 ~, сварной keevitatud keedukatel
 ~ водогрейный veekatel
 ~ вращающийся pöörlev katel
 ~ древопарочный [puidu]aurutuskatel
 ~ заторный meskikatel
 ~ пропиточный immutuskatel
 ~ сусловарочный virde[keedu]katel
 котельная katlamaja, katlaruum
 котловина häil, nõgu, sulglohk
 коуш trossisilm, kouss
 кочка vt. дерн
 кочковатость mätlikkus
 кошель [бревень] [palgi]paun
 кошма kihtparv
 коэффициент tegur, koefitsient; kordaja; näitaja
 ~ безопасности ohutustegur
 ~ вариаций varieeruvus, variatsioonitegur
 ~ влагопроводности niiskusjuhtivus[tegur]
 ~ вытеснения väljatõrjetegur
 ~ массы mössi väljavoolu tegur, mössiväljetegur
 ~ гофрирования lainestatus, lainestustegur, gofreer[imis]tegur
 ~ загрузки koormamistegur; täitmistegur; täitumistegur
 ~ запаса varu[tegur]
 ~ заполнения täitetegur, täitumus
 ~ штабеля virna täiuse tegur e. täitumus
 ~ измельчения peenus[tegur]
 ~ использования kasutustegur
 ~ времени ajakasutustegur
 ~ качества kvaliteeditegur

- ~ качества древесины puidu kvaliteedi tegur
- ~ крепления krepeerimistegur
- ~ мощности võimsustegur
- ~ нагрузки koormustegur, koormatus
- ~ нагрузки механизма mehhanismi koormustegur
- ~ насыщения küllastustegur, küllastatus
- ~ одновременности нагрузки koormamise üheaegsuse e. samaaegsuse tegur, üheaegne koormatus
- ~ откоса nõlvus[tegur], nõlvakalle
- ~ переводной ümberarvutustegur
- ~ передачи ülekandestegur
- ~ плотности кладки древесины vt. коэффициент заполнения штабеля
- ~ поглощения neeldetegur, absorptsioonitegur
- ~ звука helineeldetegur
- ~ полезного действия kasutegur
- ~ полндревесности [поленницы] vt. коэффициент заполнения штабеля
- ~ поправочный parandustegur
- ~ прочности tugevustegur
- ~ расширения paisumistegur
- ~ резания lõiketegur
- ~ рефракции murdumisnäitaja, refraktsioonitegur
- ~ сглаживания silumistegur
- ~ сдвига nihketegur; vt. коэффициент смещения
- ~ склейки liimimistegur
- ~ смещения nihketegur; siirde-
tegur; teisaldustegur
- ~ сопротивления takistustegur; tugevustegur
- ~ стока äravoolutegur
- ~ сцепления haardumistegur; naketegur; sidestustegur
- ~ температуропроводности temperatuurijuhtivus[tegur]
- ~ теплопередачи soojuslähikandetegur
- ~ теплопроводности soojusjuhtivus[tegur]
- ~ трения hõõrdetegur
- ~ увядания närbumistegur, närbumus
- ~ упругости elastsusmoodul
- ~ усушки kuivamistegur, kuivamiskadu, kuivamus
- ~ фильтратий filtratsioonitegur
- ~ формы vormitegur, kujutegur, kujusus
- ~ шероховатости karedus[tegur], karedusarv
- край serv; äär
- кран kraana; kraan
- ~ автомобильный autokraana
- ~ башенный tornkraana
- ~ водяной veekraan
- ~ воздушный õhukraan
- ~ грейферный haardkoppkraana, greiferkraana
- ~ грузоподъемный kraana
- ~ гусеничный roomikkraana
- ~ железнодорожный raudteekraan
- заборный veeõtukraan
- запорный sulge[mis]kraan
- ~ кабельный vt. кабель-кран
- ~ козловой pukk-kraana
- ~ консольно-козловый pukk-konsoolkraana
- ~ консольный konsoolkraana
- ~ мачтово-стреловой mast-noolkraana, derrikkraana
- ~ мачтовый mastkraana
- ~ мостовой sildkraana
- ~ паровой aurukraana; aurukraan
- ~ питательный toitekraan
- ~ плавучий ujv[kraana]
- ~ поворотный pöördkraana, pöördnoolega kraana
- ~ погрузочный laadimiskraana
- ~ порталный portaalkraana
- ~ портовой sadamakraana
- ~ предохранительный kaitsekraan
- ~ сливной väljalaskekraan, tühjenduskraan; ülevoolukraan
- ~ стреловой noolkraana
- ~ спусковой väljalaskekraan, tühjenduskraan
- кран-балка talakraana
- кран-деррик mast-noolkraana, derrikkraana
- крановщик kraanajuht
- краситель värvaine, pigment, värv
- ~ естественный looduslik värvaine
- ~ минеральный mineraalvärvaine
- ~ растительный taimvärvaine
- ~ синтетический sünteesvärvaine, sünteespigment
- краска värv

- ~ анилиновая aniliinvärv
- ~ водостойкая, ~ водоупорная veekindel värv
- ~ лаковая lakkvärv
- ~ масляная õlivärv
- ~ огнезащитная tule tõrjevärv, tulekindel värv
- ~ покрывная kattevärv
- ~ сухая kuivvärv
- ~ эмалевая lakkvärv, emailvärv
- краснина древесины puidu punavus
- ~ заболонная maltspuidu punavus
- краснолесье okasmets (peamiselt männik)
- крафт-бумага jõupaber
- крафт-целлюлоза jõutselluloos
- крахмал tärklis, (C₆H₁₀O₅)_n
- ~ животный vt. гликоген
- ~ модифицированный modifitseeritud tärklis
- крашение värvimine
- крезол metüülfenool, kresool, CH₃C₆H₄OH
- кремалера kremaljeer, hammaslatti; hammaslammehhanism
- кремень ränikivi (mineraal), (SiO₂)_n
- кремнефторид натрия vt. фторосиликат натрия
- кремний räni, Si
- кремнина ränipuit
- крень ränipuit (puidurike)
- ~ местная vöötränipuit, paikne ränipuit
- ~ односторонняя vt. крень сплошная
- ~ прожилковая vt. крень местная
- ~ сплошная lausränipuit
- креозот keem. kreosoot
- крепеж kinnitus; toestus
- крепежный kinnitus-; toestus-
- крепитель литейный vormimulla kõvendi
- крепление kinnitamine, kinnitus; toestamine, toestus; kindlustamine, kindlustus; kindlustis
- ~ анкерное ankurkinnitus
- ~ деревянное puittoestus
- ~ жердевое lattkindlustis
- ~ из хвороста hagukindlustis
- ~ каменное kivikindlustis
- ~ фашинное haokubukindlustis, hagukindlustis, fašinkindlustis
- крепость kõvadus, kangus
- ~ древесины puidu kõvadus
- крепь toestik
- ~ анкерная ankurtoestik
- ~ арочная kaarttoestik
- ~ ~, шарнирная vt. крепь шарнирно-арочная
- ~ деревянная puittoestik
- ~ кустовая kimpttoestik
- ~ подвесная rippttoestik
- ~ рамная raamtoestik
- ~ шарнирно-арочная liigend[kaar]-toestik, šarniirtoestik
- крестовина ristmik; toruristmik; ristreõbas, ristreõpad
- кривая [tee]kõver; kõver[joon]
- ~ вертикальная püstikõver, vertikaalkõver
- ~ депрессионная depressioonikõver
- ~ дорожная teekõver
- ~ круговая rõhtkõver, horisontaalkõver
- ~ основная põhikõver
- ~ переходная üleminekukõver, siirdekõver
- ~ прогиба läbipaindejoon
- ~ расширения paisumiskõver
- ~ сжатия survejoon
- кривизна kõverus (ka puidurike)
- ~ односторонняя, ~ простая lihtkõverus
- ~ разносторонняя, ~ сложная lihtkõverus
- ~ трассы trassi kõverus
- кривошип vānt
- кривые обратные vastaskurvid
- кровля katus; katusekate; geol. lasum
- ~ гонтовая sindelkatus
- ~ совмещенная katuslagi
- кромка serv; kant; äär
- ~ пиломатериала saematerjali kant (pinnana)
- ~ резания lõikeserv
- ~ ~, главная pealõikeserv
- ~ режущая (lõiketera) lõikeserv
- крона võra; kroon
- кронциркуль nullsirkel; taster
- кронштейн toend, nõjas, kronstein
- крошка peenestus; puru; iva
- ~ древесная puidupuru, puidupulber

- круг ring; ringjoon; rõngas; ketas
 ~ абразивный abrasiivketas, käi
 ~ алидадный geod. alidaadiring
 ~ наждачный smirgelkäi, smirgelketas
 ~ опорный tugiring
 ~ поворотный pöördering; pöörd-sild
 ~ точильный käi, teritusketas
 ~ шлифовальный käi, lihvi[imis]ketas
 круглогодовой aastaringne, kogu-aastane, aasta-
 круглый ümar, ümmargune
 кругляк ümarmaterjal; ümarpakk; ümarpuit; palgid
 ~ для рангоута peelestiku ümar-puit, peelestikupuit
 круговорот, кругооборот ringvool, ringlus, ringe, ringkäik
 крупнозернистый jämedateraline, jämeterine, suureteraline
 крупномолотый jämedalt jahvata-tud, jämejahvatatud
 крупнопористость jämepoorsus
 крупнопористый suurepooriline, jä-meпоorne
 крупность помола jahvatuse jäme-dus, jahvatusaste
 крупный jäme; suur
 крутизна järsak; järskus; tõus; kalle
 ~ откоса nõlvus
 кручение väänamine; väändumine; vääne; keerumine; (nööri) kee-rutamine
 крыло tiib
 крыловатость keerdumus (töötlus-viga); kaardumine; keerdumine
 ~ доски laua keerdumus v. kaar-dumine
 ~ пила sae kaardumine
 крылатка tiivik
 крыша katus
 ~ бесчердачная katuslagi
 ~ вальмовая kelpkatus
 ~ гонтовая sindelkatus
 ~ двускатная viilkatus (kahekal-deline katus)
 ~ мансардная mansardkatus
 ~ односкатная pultkatus
 ~ пологая lamekatus
 ~ скатная kaldkatus
 ~ щипцовая vt. крыша двускат-ная
 крышка kaas; kate; luuk
 ~ защитная kaitsekate
 ~ мотора mootorikate, kapott
 крюк konks
 ~ [грузо]подъемный tõstekonks
 крючок konks; haak; õng; kisk; kaabits
 кряж saepakk, [puu]pakk
 ~ необработанный töötlemata pakk, ümarpakk
 кряжи лежальные lamapakud
 ~ лыжные suusapakud
 ~ пиловочные saepakud
 ~, мягких лиственных пород pehmelehtpuusaepakud
 ~, твердых лиственных пород kõvalehtpuusaepakud
 ксантат, ксантогенат ksantogenaat, ksantaat
 ~ целлюлозы tselluloosi ksanto-genaat
 ксантат-барабан sulfideer[imis]-trummel
 ксенотест ksenotest (paberi valgus-ja ilmastikukindluse katsetamise seade)
 ксилан ksülaan, $(C_5H_8O_4)_n$
 ксилоза ksüloos, $CH_2OH(CHOH)_3CHO$
 ксилолит ksüloliit, magnoliit (sae-puru ja magnesiaalsideaine segu)
 километр puidumõõtur, ksülomeet-ter (puidu ruumala mõõtur)
 ~ с переменным уровнем muutuv-tasemega puidumõõtur
 ~ с постоянным уровнем püsitasemega puidumõõtur
 ксилотек ksülotek (puiduliikide kogu)
 ксилотект ksülotekt (asbesttsemen-diga kaetud vineer)
 куб kuup; katel; kõnek. kuupmee-ter, kantmeeter
 ~ дров kõnek. kuupmeeter puid
 ~ перегонный destilleerimiskatel
 кубатура kubatuur, maht, ruum-ala
 кубометр (кубический метр) kuup-meeter
 ~ насыпной puistemeeter
 ~ плотный tihumeeter
 ~ складочный ruumimeeter
 кулак, кулачок nukk (gen. nuki)

- кулачковый nukk-, nukiline; tõu-kur-
 куколка (насекомого) (putuka) nukk (gen. nuku)
 кулиса kuliss (raiel allesjätav metsariba); ka meh.
 культура леса, ~ лесная metsa-kultuur
 кумарон vt. 2,3-бензофуран
 купорос vitriol
 ~ медный vasksulfaatpentahüd-raat, vaskvitriol, vasksulfaat-vesi[1/5], $CuSO_4 \cdot 5H_2O$
 куртина puuderühm, puudesalk, puudegrupp
 ~ семенная seemnepuude rühm
 кусковатость tükilisus
 куст põsas; kimp
 кустарник põsastik; võsa
 кустопогрузчик võsalaadur
 кусторез võsalõikur
 кутикула kutiikul (epidermise sei-na pealiskiht)
 куток sopp (gen. sopi)
 куча hunnik; lasu; kuhi
 кучка väike hunnik
 кучеукладчик kuhjatõstuk, kuhja-tõstja
 кущение puhmastumine; võrsumine
 кювет teekraav, küvett

Л

- лаборатория labor[atoorium]
 ~ исследовательская uurimisla-bor[atoorium]
 лага laag; padjand
 лайнер vt. картон погодостойкий
 лак lakk
 ~ грунтовый aluslakk
 ~ защитный vt. лак предохрани-тельный
 ~ масляный õlilakk
 ~ мебельный mööblilakk
 ~ нитроцеллюлозный nitrolakk
 ~ полировочный poleer[imis]lakk
 ~ политурный polituurlakk
 ~ полиэфирный polüesterlakk
 ~ предохранительный kaitse-lakk
 ~ пропиточный immutuslakk
 ~ скипидарный tärpentinlakk
 ~ спиртовой piirituslakk
 ~ теплостойкий soojuskindel lakk
 ~ эмалевый emailakk
 лакирование, лакировка lakkimine
 лакировщик lakkija
 лаковарка lakivalmistus, lakikeet-mine
 лакобумага lakkpaber
 лакоыл lakkõli
 лактоны laktoonid (hüdroksühape-te tsüklilised siseestrid)
 ламинаты laminaadid (kihilised paberplastid)
 ламинирование lamineerimine, ki-hitamine
 ландшафт рекреационный puhke-maastik
 лапка нажимная surukäpp
 ~ хвойная okasvõrse, okasvirves
 латекс lateks (kautsuki vesiemul-sioon; paljude kaheiduleheliste taimede piimamahl)
 лебедка vints
 ~ барабанная trummelvints
 ~ быстроходная kiirvints
 ~ двухбарабанная kahetrumliline vints
 ~ канатная trossivints
 ~ крановая kraanavints
 ~ машинная, ~ моторная mootorvints
 ~ переносная teisaldatav vints
 ~ погрузочная laadimisvints
 ~ подъемная tõstevints
 ~ подъемно-тяговая tõste-tõmbe-vints
 ~ пятибарабанная 5-trumliline vints
 ~ реверсивная reversiivvints
 ~ ручная käsivints
 ~ трелевочная kokkuveovints
 ~ тросовая vt. лебедка канатная
 ~ фрикционная hõõrdvints, frikt-sioonvints
 лебедчик vintsitööline, vintsijuht
 ~ на сплотке леса parvistusvintsi juht
 ~ на трелевке леса kokkuveovintsi juht

- ~ на штабелевке и погрузке леса
vinnastus- ja laadimisvintsi juht
- левулеза *vt.* фруктоза
- легенда legend, seletus (kaardil v. plaanil)
- ~ карты [kaardi] legend
- легковоспламеняющийся kergsüttiv, kergesti süttiv
- легколетучий kerglenduv, kergesti lenduv
- легкоплавкий kergsulav; *vt.* ka
низкоплавкий
- легкорастворимый kerglahustuv, kergesti lahustuv
- лед jää
- ~ сухой (твердая углекислота)
kuiv jää, süsihappelumi
- ледовый jää-; jää (asuv)
- ледок jääkirmetis
- ледорез jäämurdja (silla juures)
- ледостав jäänekaanetus, jää[katte]-teke
- ледоход jääminek, jäälagunemine
- ледяной jää-, jääst
- лежень alustala, põhjatala, laag;
lamik (tahutud palk v. pruss ehitise lamaelemendina)
- ~ береговой kaldalaag
- лезвие tera, terik; lõikeserv
- ~ пера lõikeserv; lõiketera
- ~ режущее, ~ резания lõiketera, terik
- ~ топора kirvetera
- лен lina
- лента lint, riba; vööde; esi; pael
- ~ бесконечная otsatu lint
- ~ гусеничная roomik
- ~ землемерная maamõõtelint, maamõõdulint
- ~ конвейерная konveierilint, teisalduslint
- ~ мерная mõõdulint, mõõtelint
- ~ перфорированная perfolint
- ~ пила, ~ пильная saelint
- ~ стеклянная klaas[riie]pael
- ~ транспортной, ~ транспортная *vt.* лента конвейерная
- ~ шлифовальная lihviimis]lint
- ленточный lint-, lindi-
- ленцин lentsiin (pulberkips, paberi v. papi täiteaine)
- лес mets; puit[materjal], [metsa]-materjal; *vt.* ka древесина ja лесоматериал
- ~ альварный loomets
- ~ без сучьев oksavaba puit
- ~ берегозащитный kaldakaitsemets
- ~ болотный soomets
- ~ бочарный tünni[laua]puut
- ~ воздушно-сухой õhkuiv puit
- ~ водоохраный veehoiumets
- ~ высокоствольный kõrgetüveline mets, kõrgmets
- ~ гонтовый sindlipuit
- ~ горный mägmets
- ~ государственный riigimets
- ~ девственный ürgmets, põlismets
- ~ деловой tarbepuit; tarbepuidumets
- ~ дремучий *vt.* лес девственный
- ~ дровяной küttepuit; küttepuidumets, [kütte]puumets
- ~ жердевой, ~ жердняковый *vt.* жердняк
- ~ засохший (на корню) [jalal]-kuivanud puit
- ~ защитный kaitsemets
- ~ захламленный risustunud mets
- ~ здоровый terve puit
- ~ кантовый kanditud e. tahutud puit
- ~ колотый lõhestatud puit
- ~ колхозный kolhoosimets
- ~ корабельный laevamets; laeva[ehitus]puut
- ~ крепежный toestuspuit, toepuit
- ~ кривой kõver puit
- ~ круглый ümarpuit, ümar[metsa]-materjal; palgid
- ~ ~, лиственный lehtpuu-ümarpuit, lehtpuu-üarmaterjal
- ~ ~, строительный ehitus-ümarpuit, ehitus-üarmaterjal
- ~ ~, хвойных пород okaspuu-ümarpuit; okaspuu-üarmaterjal, okaspuupalgid
- ~ лиственный leht[puu]mets; lehtpuut
- ~ мачтовый mastimets
- ~ многоярусный mitmerindeline mets
- ~ на верховом болоте rabamets
- ~ на корню [kasvav] mets
- ~ на низинном болоте madalsoomets
- ~ на переходном болоте siirde-soomets
- ~ на травянистом болоте madalsoomets, rohusoomets

- ~ неокоренный koorimata puit
- ~ низкоствольный madalatüveline mets, madalmets
- ~ обтесанный kanditud e. tahutud puit
- ~ окоренный kooritud puit
- ~ окультуренный kultuurmets, kultuuristatud mets
- ~ парковый parkmets
- ~ первобытный *vt.* лес девственный
- ~ пиленный saepuit, saematerjal
- ~ подлочный tarbepuit
- ~ пойменный luhamets, lammi-mets
- ~ полезащитный põllukaitsemets
- ~ почвозащитный pinnasekaitsemets
- ~ прорубленный läbiraiutud mets
- ~ разделанный järgatud e. tükel-datud puit
- ~ редкий hõre mets
- ~ свежерубленный toores puit
- ~ склонозащитный nõlvakaitsemets, nõlvakindlustusmets
- ~ смешанный segamets
- ~ совхозный sovhoosimets
- ~ спелый [raie]küps mets; küps-puit
- ~ срубленный langetatud puud v. mets
- ~ сухостойный, kuivanud mets
- ~ столярный laudsepapuit
- ~ строевой ehituspuit, ehituspalgid; palgimets
- ~ строительный ehituspuit
- ~ сучковатый okslik puit
- ~ тесаный tahutud puit
- ~ токарный treipuit
- ~ тонкомерный peen[tarbe]puut
- ~ хвойный okas[puu]mets; okas-puit
- ~ чистый puhtmets
- ~ широколиственный laialehine mets, salu-lehtmets, hiismets
- лесá telling[ud]; toetus; metsad
- ~ коренные palktelling
- ~ опалубки raketise toetus
- ~ стоечные puittelling; posttelling
- лесистость metsasus; metsarikkus, metsakus
- лесник metsavaht
- лесничество metsakond
- ~ опытное katsemetsakond
- лесничий metsaülem
- лесной metsa-; puidu-; mets-
- лесо- metsa-; puidu-
- лесобиржа ümarpuiduladu, palgi-ladu
- лесовед metsateadlane
- лесоведение metsateadus
- лесовладелец metsa valdaja; metsa omanik
- лесовод metsakasvatataja
- лесоводство metsakasvatus, met-sandus
- лесовоз metsaveok; palgiauto; met-saveolaev
- лесовозный metsaveo-
- лесовозобновление metsauuendus; metsauuendamine; metsauuene-mine; *vt.* ka возобновление
- ~ естественное looduslik metsa-uuendus; metsa looduslik uuene-mine
- лесовозращение, лесовосстановле-ние taasmetsastus, taasmetsasta-mine
- лесовыращивание metsakasvatami-ne, metsakasvatus
- лесогон *vt.* лесодоставщик
- лесодефицитность metsavajak, met-savaesus (nappus), metsa defit-siitsus
- лесодоставщик metsavedaja
- лесозавод metsatööstus; lauavab-rik
- лесозаготовитель metsavaruja
- лесозаготовительный metsavaru-mis-, metsavarumine
- лесозаготовка metsavarumine, met-sa ülestöötamine
- ~ осенне-зимняя sügis-talvine met-savarumine
- лесозащита metsakaitse
- лесоизбыточность metsaküllus, met-sarikkus, metsarohkus
- лесоизбыточный metsarikas, metsa-rohke
- лесоиспользование *vt.* лесоэксплу-тация
- лесоистребление metsa hävitamine
- лесок metsatukk, metsasalu, puude salk
- лесокомбинат metsakombinaat
- лесоматериал metsamaterjal, puit-[materjal]; *vt.* ka древесина ja лес
- ~ бессортный sorditu puit[mater-jal]

лесорубка metsaraiumine
лесорубный raie-; raiumis-
лесосека raielank
~ выборочная valikraielank
~ годовая, ~ годичная aastalank, aast-raielank
~ захламленная risustatud raie-lank
~ расчетная arvestuslank
~ сплошная lageraielank
лесосечный raie-; raielangi-
лесосплав [metsa]parvetus; parve-tamine
лесоспуск metsamaterjali renntee, puidurenn, puiduliug; metsama-terjali allalaskmine
лесосушилка puidukuivati
лесосушка puidukuivatamine
лесотаска metsamaterjali konveier, [metsamaterjali] pikikonveier, pal-gikonveier
лесотехникум metsatehnikum
лесотехнический metsatehniline
лесотопь metsalodu
лесоторговля metsakaubandus
лесотранспорт metsavedu, puitma-terjali vedu
~ безрельсовый rööbasteta metsa-vedu; maanteetransport
~ сезонный hooajaline metsavedu
~ сухопутный maismaametsavedu
лесоукладчик puiduladumismasin
лесоупотребление vt. лесозэксплу-тация
лесоуправление metsavalitsus
лесоустройство metsakorraldus
лесохимия metsakeemia
лесохозяйственный metsamajandu-se, metsamajandus-
лесоэкономика metsaökonoomika
лесоэксплуатация metsakasu[s]tus, metsaeksploatatsioon
лесоэкспорт metsaväljavedu, metsa-eksport
леспромхоз metsatööstuskeskus
лестница trepp; redel
~ деревянная puittrepp; puitredel
лестрансхоз metsaveokeskus, met-satranspordikeskus
лесхоз metsamajand; metsamajan-dus
~ механизированный mehhanisee-ritud metsamajand
~ опытный katsemetsamajand

- ~ обрыва katkestusjoon
- ~ однопутная üherööpmeline tee
- ~ осевая telgjoon
- ~ отвесная püstjoon, vertikaaljoon, loodjoon
- ~ падения kallakusjoon
- ~ поточная vooluliin
- ~ проектная projektjoon, punane joon
- ~ пунктирная punktiirjoon, punktiir
- ~ раздела eraldusjoon
- ~ размерная mõõtjoon
- ~ разомкнутая katkejoon
- ~ разреза lõikejoon
- ~ распределительная jaotusliin
- ~ резания vt. линия разреза
- ~ сплошная pidevjoon, täisjoon
- ~ сучкорезная oksalaasimisliin
- ~ уровня воды veeseisujoon
- ~ штриховая kriipsjoon
- ~ штриховки viirutusjoon
- ~ штрих-пунктирная kriipspunktjoon
- линкруст linkrust (sile v. sissepresitunud mustriaga seinakattepapp)
- линолеум linoleum (polümeerne põrandakatterullmaterjal)
- липа pärn, *Tilia* L.
- ~ мелколистная harilik pärn, lõhmus, niinepuu, *Tilia cordata* Mill.
- липкий kleepuv, kleepjas; kleep-, liimine
- липкость kleepuvus
- ~ грунта pinnase kleepuvus
- лист leht; [paberil]poogen; [pleki]tahvel; plaat
- листва lehestik
- лиственница lehis, *Larix* Mill.
- листовой leht-; lehe-
- листопад lehesadu; lehelangemine
- листорасположение lehtede asetus, leheseis
- листорезка poognalõikur; poognateks lõikamine
- листья супротивные vastakud lehed
- литопон litopoon (ZnS ja BaSO₄ segu 1:1, valge värv)
- литье бумажное pabervalu
- личинка (putuka) vastne, larv (gen. larva); tõuk
- лишай samblik
- лишайник олений põdrasamblik, *Cladonia rangiferina* (Hill) Vain.

лишайники samblikud, *Lichenes*
 лобзик jõhvsaaag (vineerisaag)
 ловитель püüdur
 ловушка püüdel, püüdja; püünis, lõks
 лог (lai) org, nõgu
 лодка paat
 ~ верповальная varperaat
 ложбина nõgu, lohk; nõva
 ложе реки jõesäng
 лоза vää; vits
 лозняк pajuvõsastik
 локотник käetugi, (mööbli) käsi-
 руу
 ломанный murtud, murd-, purusta-
 tud; väänatud
 лом-гвоздодер sõrgkang
 ломкий rabe; habras; pude
 ломкость murdumus; haprus; rabe-
 dus
 лопастный labadega, laba-; tiivali-
 ne, tiivaga
 лопасть laba; vt. ka лопатка
 ~ вентилятора ventilaatori laba
 ~ мешалки segisti laba
 лопата labidas; (ekskavaatori) kopp
 ~ валочная langetuslabidas
 ~ клиновидная kiillabidas
 ~ обратная pöördkopp, vastukopp, ditser
 ~ окорочная koorimislabidas, koo-
 rimisraud
 ~ прямая otsekopp, pärikopp
 ~ сажальная istutuslabidas
 лопатка laba; (väike) labidas
 лоск läige
 ~ бумаги paberi läige
 лот [põhja]lood
 лоток [liug]renn
 ~ водяной vt. конвейер гидравли-
 ческий
 лощение läigestamine, läigestus;
 poleerimine; poonimine
 лощильщик läigestaja
 лощина nõgu; häil
 луб piip
 лубоед еловый, большой hiidürask,
Dendroctonus micans Kug.
 ~~, малый väike-kõduürask, *Hy-*

turgops (*Hylesinus*) *palliat*
 Gyll.
 ~ сосновый, большой vt. садов-
 ник лесной, большой
 ~~, малый vt. садовник лесной,
 малый
 ~ щетинистый oksaürask, *Phlo-
 rophloeus spinulosus* Rey
 ~ ясневый, большой suur-saare-
 ürisk, *Hylesinus crenatus* Fbr.
 ~~, пестрый väike-saareürask,
Hylesinus (*Leperisinus*) *fraxini*
 Panz.
 лубрикатор lubrikaator, libesti
 (hõrdepindade vahele määret
 suruv seade)
 лужайка väike metsaheinamaa;
 metsalagendik, välu
 лужение tinatamine
 лужга kestad, lüdid
 лунка lohk; auk; nõgu; istutusauk
 луночка (väike) lohk; auk
 луч сердцевинный säsiikiir
 ~~, узкий kitsas säsiikiir
 ~~, широкий lai säsiikiir
 лучеиспускание kiirgamine, kiirgus;
 radiatsioon; kiirgumine
 лучи инфракрасные infrapunased
 kiired, infrapunakiired
 ~ ультрафиолетовые ultraviolett-
 kiired
 лучина peerg; pird; lõhk (gen.
 lõhu)
 лучинка kild; pind (gen. pinnu)
 лучковый vibu-
 лучок saevibu
 лущение ringspoonimine (treivi-
 neeri lõikamine); lüdimine
 ~ негладкое vt. рябь шпона
 ~ шпона spooni lõikamine
 лущильщик ringspoonija
 лыжа suusk
 лыжный suusa-
 лыко piin; niinekoor; niineriba
 люминесценция древесины puidu
 luminesents
 люттер lütter (etanooli destilleeri-
 mise jääkvedelik)

М

магазин salv (gen. salve), magasin
 магистральный peamagistraal-; pea-
 mine, põhiline
 магнезит (магнезитовый шпат)
 magnesiit (mineraal), $MgCO_3$
 магнезия жженая vt. окись маг-
 ния
 магний magneesium, Mg
 ~ хлористый vt. хлорид магния
 магнит постоянный püsomagnet,
 permanentmagnet
 мазка määrimine; vt. ka смазка
 мазут masuut
 мазь määre; salv (gen. salvi)
 макет makett; mudel
 макро- suur-, hiid-; makro-, mak-
 rokoopiline (palja silmaga näh-
 tav)
 макрорельеф geol. makroreljeef
 макроструктура (palja silma v.
 luubiga nähtav) sisemine ehitus,
 makrostruktuur
 макулатура vanapaber, makula-
 tuur; praakpaber; trükipraak
 ~ бумажная vanapaber, [paber]-
 makulatuur
 малка miivinkel, seadenurgik;
 silu[mis]laud
 малозольный tuhavaene
 маломерный väikesemõõduline, väi-
 kesemõõtmeline; väikesemahuline;
 alamõõduline
 маломощный väikese võimsusega;
 nõrgajõuline
 малопродуктивный vähetootlik,
 väikese tootlikkuse v. jõudlusega
 малорастворимый vähelahustuv
 малосмолистый vähevaigune, vai-
 guvaene, vähese vaigusisaldusega
 малоустойчивый vähepüsiv, ebapü-
 siv
 малоценный väheväärtuslik
 мальтоза (солодовый сахар) mal-
 toos, linnasesuhkur, $C_{12}H_{22}O_{11}$
 маневренность manööverdusvõime
 манипулятор manipulaator (kaug-
 käsitsuseade); paigutusmasin
 манноза, маннопироза mannoos
 (monosahhariid), $C_6H_{12}O_6$
 маншон manšoon (elastne villane
 v. vanutatud sukk, enamasti
 gautšpressil)

марка (materjali v. toote) mark;
 märk; vabrikumärk
 ~ бумаги (картона, целлюлозы)
 paberimark, paberiliik
 маркетри puitmosaiik, marketrii
 маркирование, маркировка markee-
 rimine; markeering; märkimine;
 tähistus
 маркировка древесины puidu mar-
 keerimine
 ~ почтучная tükiviisiline markee-
 rimine
 маркировщик древесины [puidu]-
 markeerija
 мarmorация, мarmorирование mar-
 moreerimine; marmormustri pea-
 lekandmine
 маршрут (kavandatud v. tegelik)
 liikumistee, marsruut
 масленка õlikann; õlitoos; määrd-
 toos; määrdenõu; õlipaber
 масло õli
 ~ антраценовое antratsseenõli
 ~ березовое kaseõli
 ~ березового дегтя kasetõrvaõli,
 tõkatiõli
 ~ вареное, льняное keedetud lina-
 õli, värnits
 ~ веретенное värtnaõli
 ~ дизельное diisliõli
 ~ древесное vt. масло тунговое
 ~ древесносмоляное vt. масло
 смоляное
 ~ каменноугольное kivisõetõrv;
 kivisõeõli
 ~ карболовое karboolõli
 ~ кедровое seedriõli
 ~ льняное lina[seemne]õli
 ~ машинное masinaõli
 ~ минеральное mineraalõli
 ~ ореховое pähkliõli
 ~ отработанное heitõli, töötanud
 õli
 ~ пропиточное immutusõli
 ~ растительное taimeõli
 ~ сивушное puskariõli
 ~ скипидарное vt. скипидар
 ~ сланцевое põlevkiviõli
 ~ смазочное määrdõli
 ~ смоляное vaikõli
 ~ сольеровое solaarõli
 ~ сосновое männiõli
 ~ талловое tallõli

~ терпентинное, ~ терпентиновое
vt. скипидар
 ~ трансформаторное trafoõli,
 transformaatoriõli
 ~ тунговое (древесное масло)
 tungaõli
 ~ тяжелое (тяжелая смола) rask-
 õli
 ~ флотационное flotatsiooniõli
 ~ хвостовое *vt.* масло сивушное
 ~ цилиндрическое silindriõli
 ~ шпалопрпиточное liipriimmu-
 tusõli
 ~ эфирное eeterlik õli
 ~~, хвойное eeterlik okaspuuõli
 маслосмесь õlimahutavus
 маслонепроницаемый õlitihe, õlipi-
 dav, õli mitteläbilaskev
 маслоочиститель õlipuhasti
 маслопрочный õlikindel (õli toime-
 le vastupidav)
 маслорастворимый õlis lahustuv
 маслостойкий *vt.* маслопрочный
 маслостойкость õlikindlus
 маслоуловитель õlipüüdur; õlipann
 маслостойчивый *vt.* маслопроч-
 ный
 маслофильтр õlifilter
 масса 1. mass
 ~ брутто brutomass
 ~ воздушно-сухой õhkkuiiva (puidu
vt.) mass
 ~ древесины puidu mass
 ~ насыпная puiste[mahu]mass
 ~~, объемная puistemahumass
 ~ нетто netomass
 ~ объемная mahumass
 ~~, кажущаяся näilik mahumass
 ~ собственная omamass
 масса 2. möss, segu, (paberi) tai-
 nas, {puitmass}
 ~ бумажная paberimöss, paberi-
 tainas, {paberimass}
 ~~, жирная rasvane paberimöss
 (jahvatuselt peen paberimöss)
 ~~, тощая sõre paberimöss
 ~ вальцовая telamöss
 ~ воздухосухая õhkkuiiv möss
 ~ волокнистая kiudne möss, kiu-
 möss
 ~ высокой концентрации märgtihe
 möss
 ~ газоочистная gaasipuhastus-
 möss
 ~ грубая jäme möss

~ дефибраторная defibröörimöss
 ~ длиноволокнистая pikakiuline
 möss
 ~ древесная puitmöss, {puidu- e.
 puitmass}
 ~~, белая valge puitmöss
 ~~, белая pleegitatud puit-
 möss
 ~~, бурая pruun puitmöss
 ~~, высококачественная kvali-
 teetne puitmöss
 ~~, горячего дефибрирования
 kuumdefibreerimise puitmöss
 ~~, для газетной бумаги ajalehe-
 puitmöss, ajalehemöss
 ~~, для картона papi-puitmöss,
 papimöss
 ~~, механическая mehaaniline
 puitmöss
 ~~, химическая keemiline puit-
 möss
 ~ древеснопластическая *vt.* пласт-
 тик
 ~ пластическая plast[mass]
 ~~, термореактивная *vt.* термо-
 пласт
 ~ порошкообразная pulbermöss,
 pulbriline möss
 ~ рафинерная rafinöörimöss, ra-
 fineeritav möss
 ~ рафинированная rafineeritud
 möss
 ~ соломенная õlemöss
 ~ супердревесная *vt.* супермасса
 ~ сучковая oksa-puitmöss, oksa-
 möss
 ~ тростниковая pilliroomöss
 ~ тряпичная kaltsümöss
 массив laam (*gen.* laama), mas-
 siiv (ühtne suur maa-ala); täis-
 puit, massiivpuit
 ~ болотный soolaam, soomassiiv
 ~ леса metsalaam, metsamassiiv
 массоловка, массоловушка mössi-
 püüdur
 массомер mössimöödur, {paberimas-
 simöödur}
 массопровод mössijuhe, mössitoru
 ~ выдувной [välja]puhumismössi-
 toru
 мастер леса metsameister
 ~ на лесосеках и (первичном)
 лесосплаве raielang- ja (alg)-
 parvetusmeister

мастерская деревообделочная pui-
 du[töötlemis]töökoda
 ~ инструментально-пилоправная
 riista[korrastustöö]koda
 ~ столярная tiseritöökoda
 масштаб mõõt[kava], mastaap
 ~ вертикальный püstmõõt[kava],
 vertikaalmõõt[kava]
 ~ горизонтальный rõhtmõõt[kava],
 horisontaalmõõt[kava]
 ~ линейный joonmõõt[kava]
 ~ поперечный põikjoonmõõt[kava]
 ~ съемки kaardistamise mõõt[kava]
 ~ трансверсальный *vt.* масштаб
 поперечный
 ~ численный arvumõõt[kava]
 материал materjal; aine; aines
 ~ абразивный abrasiiv[materjal]
 ~ анизотропный anisotroopne ma-
 terjal
 ~ волокнистый kiudaine, kiudma-
 terjal
 ~ вязущий sideaine
 ~ древесный puit[materjal]
 ~ дренирующий dren[iv]materjal
 ~ дробленный peenestatud v. tü-
 keldatud materjal
 ~ заполняющий täitematerjal
 ~ звукоизоляционный heliisoleer-
 materjal
 ~ изоляционный isoleermaterjal
 ~ исходный lähtematerjal
 ~ кровельный katuse[katte]mater-
 jal
 ~ кроющий kattematerjal
 ~ лесной puit, metsamaterjal
 ~ насыпной puistmaterjal
 ~ огнеупорный tulepüsiv e. tule-
 kindel materjal
 ~ отделочный viimistlusmaterjal
 ~ пластический plast[ili]ne mater-
 jal
 ~~, пенный *vt.* пенопласт
 ~ пористый poorne materjal
 ~ посадочный istutusmaterjal
 ~ прелый pehkinud materjal; ko-
 pitanud materjal
 ~ рулонный rullmaterjal
 ~ рыхлый kobematerjal
 ~ смазочный määrdeaine; määre
 ~ строганный hõõvelmaterjal, hõõ-
 veldatud materjal
 ~ строительный ehitusmaterjal

~ сухой kuiv materjal, kuivatatud
 materjal
 ~ сыпучий puistmaterjal
 ~ сырьевой toore (*gen.* toorme),
 tooraine, toormaterjal
 ~ теплоизоляционный soojustus-
 materjal, soojusisoleermaterjal
 ~ футеровочный voodrimaterjal;
 vooderdusmaterjal
 ~ шлифовальный lihvimismater-
 jal
 махагон mahagon (*Meliaceae* su-
 gukonda kuuluvatelt puudelt saa-
 dav väärispuit)
 маховик hooratas
 маховичок käsiratas
 мацератор matseraator
 мацерация, мацерирование kostu-
 mine; kostutamine; matserat-
 sioon, matserimine (leotus,
 pehmitus)
 мачта mast
 машина masin
 ~ бумагоделательная paberimasin
 ~~, вертиформа vertiform-paberi-
 masin
 ~~, инверформа inverform-paberi-
 masin
 ~ бумагокрасильная paberivärvi-
 mismasin
 ~ бумагопрядильная puuvillaket-
 rusmasin
 ~ бумагорезальная, ~ бумагоре-
 зательная *vt.* стопорезка
 ~ валочная langetusmasin, lan-
 geti
 ~ валочно-пакетирующая lange-
 tus-pakmemasin, langetus-koor-
 mamasin
 ~ валочно-трелевочная kogurlan-
 geti
 ~ валочно-трелевочно-транспорт-
 ная langetus-transpordimasin,
 veolangeti
 ~ грузоподъемная tõstemasin
 ~ загрузочная *vt.* машина погру-
 зочная
 ~ картоноделательная papi[val-
 mistus]masin
 ~ картонорезательная *vt.* станок
 картонорезательный
 ~ ковшовая, погрузочная kopplaa-
 dur
 ~ корообдирочная koorimismasin
 ~ корчевальная juurimismasin

- ~ визуальный visuaalmeetod, visuaalne meetod
 ~ выборочно-лесосечный valikraie-meetod
 ~ горячего прессования kuumpres-simismeetod
 ~ исследования uurimismeetod
 ~ поточный vool[u]meetod
 ~ работы töömeetod, tööviis, töö-moodus
 ~ разработки töötlemismeetod, töötlusviis, töötlusmoodus
 ~ статический staatikameetod
 метокси- metoksü-, metoksürühm, CH₃O
 метр кубический *vt.* кубометр
 ~ кубический, ~ объемный ruu-mimeeter
 ~ плотный tihumeeter
 ~ погонный [jooksev] meeter
 ~ складной liigendmeeter, tolli-pulk
 ~ складочный *vt.* метр объемный
 мех karusnahk; [sepa]lõõts
 ~ искусственный tehis[karus]nahk
 механизация комплексная komp-leksmehhaniseerimine, täismehha-niseerimine
 ~ лесоразработок metsatöötlemise mehaniseerimine
 механизм mehhanism; seade
 ~ включения lülitusmehhanism
 ~ вспомогательный abimehhanism
 ~ встряхивающий raputusmehha-nism
 ~ выключающий [välja]lülitusmeh-hanism
 ~ грузоподъемный [lasti]tõstemeh-hanism
 ~ дробильный purustusmehhanism, peenestusmehhanism
 ~ кривошипно-шатунный vāntmeh-hanism
 ~ лентопротяжной lindiveomehha-nism
 ~ надвигания etteandemehhanism
 ~ направляющий juhtmehhanism
 ~ переводный pöõrmemehhanism
 ~ передаточный ülekandemehha-nism
 ~ пыльный saagimismehhanism
 ~, трехшинный kolme juhtplaa-diga saagimismehhanism
 ~ питающий toitemehhanism
 ~ подъемный tõstemehhanism
 ~ приводной käitusmehhanism, ajam[mehhanism]
 ~ срезания, ~ срезающий lõike-mehhanism, lõikur
 ~ деревьев puulõikemehhanism, langetusmehhanism
 ~ стопорный pidurdusmehhanism, tõkestusmehhanism, pärss
 ~ трелевочный kokkuveomehha-nism
 ~ управления juht[imis]seade
 ~ ходовой käigumehhanism
 ~ храповой pörkmehhanism
 механик mehaanik
 механический mehaaniline
 механовооруженность mehhanisee-ritus, mehhanismidega varusta-tus
 мешалка segisti, segur, segaja, se-gamismehhanism
 ~ вибрационная vibrosegisti
 ~ винтовая kruvisegisti
 ~ лопастная labasegisti
 ~ маятниковая pendelsegisti
 ~ пропеллерная tiiviksegisti
 мешальный segamis-; segu-мешок kott
 ~ бумажный paberkott
 миканит mikaniit (kuumuskindel elektriisoleermaterjal paber- v. tekstiilalusel)
 микроклимат mikrokliima (väikese maa-ala kliima iseärasused)
 микрометр mikromeeter (mõõt-ühik); kruvik (mõõteriist)
 микроорганизм mikroorganism
 микроповышение pisikõrgend, ko-nar, mikrokõrgend
 микрорельеф mikroreljeef (maako-ha pinnavormi pisivormid)
 микроструктура древесины puidu (vaid mikroskoobiga nähtav) si-semine ehitus, mikrostruktuur
 микрофанера mikrovineer
 микрошпон mikrosponn
 микроэлемент mikroelement
 миллиметровка millimeetripaber
 минерал mineraal
 минерализация mineraliseerimine; mineraliseerumine
 мирабилит mirabiliit (mineraal), Na₂SO₄·10H₂O
 мисцелла mistsell (vaikainete la-hus)
 мицелий mütseel, seeneniidistik

- многовершинность mitmeladvali-sus
 многозольный tuharikas
 многокаскадный *vt.* многоступен-чатый
 многократный mitmekordne, palju-kordne, korduv
 многорядный mitmerealine, palju-realine
 многосеточный mitmesõelaline, pal-jusõelaline
 многослойный mitmekihiline, palju-kihiline
 многоступенчатый mitmeastmeline
 мобильность liikuvus, mobiilsus
 модификатор modifikaator, teisen-daja, muutja; lisand
 модификация modifikatsioon, tei-sendus; teisend, erikuju, kohane-mus
 модифицирование teisendamine, modifitseerimine; muutmise
 ~ древесины puidu modifitseeri-mine
 модуль moodul (teguheid, suurus-suhteid v. leppeühikuid tähistav termin)
 ~ гидравлический hüdromoodul
 ~ деформации deformatsiooni-moodul
 ~ объемной деформации maht-elastsusmoodul, ruumelastsus-moodul
 ~ осадки грунта teed. pinnase va-juumise moodul
 ~ расхода vooluhulgamoodul
 ~ сдвига nihkeelastsusmoodul, nihkemoodul
 ~ сопротивления tugevusmoodul, vastupanumoment
 ~ стока äravoolumoodul
 ~ упругости elastsusmoodul
 ~ древесины puidu elastsus-moodul
 мочный pesu-, pesemis-
 можжевельник kadakas, *Juniperus* Tourgu ex L.
 ~ обыкновенный harilik kadakas, *Juniperus communis* L.
 мозаика древесная puitmosaiik
 ~ листьев lehtede mosaiiktõbi
 мол muul, (kivist) sadamatamm
 молепровод, молераспределитель parvisejaoti
 молибден двусернистый *vt.* ди-сульфид молибдена
 молодняк noorendik; järelkasv
 молоко известковое lubjapiim
 молот, молоток vasar, haamer
 молоток деревянный puitvasar
 ~ номеровальный markeer[imis]-vasar
 ~ обрубочный kloppvasar
 ~ ручной käsivasar
 ~ столярный tiserivasar
 моль parvis; koi
 момент вращения pöördemoment
 ~ изгиба paindemoment
 ~ кручения väändemoment
 ~ опрокидывающий kaademoment, kummutusmoment
 ~ предельный piirmoment
 ~ сопротивления vastupanumo-ment, tugevusmoodul
 ~ удерживающий tasakaalustus-moment
 моноволокно monokiud (elastsetest sünteespolümeeridest toodetav üksikkiud)
 моноза *vt.* моносахарид
 монокарбоксилцеллюлоза mono-karboksüütselluloos
 мономер monomeer (polümeerimis-võimeline väikese molekulmassi-ga ühend)
 монорельс ripprööbas, [ühe] röö-paga ripptee, monorelss
 моносахарид (моноза, простой углевод, простой сахар) monoos, lihtsuhkur, monosahhariid (üld-valem C_nH_{2n}O_n)
 монтаж monteerimine; montaaž; koostamine; koostus; kokkupanek; raketamine; rakestus; paigalda-mine
 монтажник трелевочного и погру-зочного оборудования kokkuveo-ja laadimiseadmete monteeri-ja
 монтан-воск *vt.* воск монтанный
 монтирование paigaldamine, mon-teerimine
 морена moreen
 ~ береговая küljemoreen
 ~ глинистая savimoreen
 ~ донная põhjamoreen
 ~ смешальное segamoreen
 морение peitsimine
 морилка [puidu]peits
 морильщик peitsija

мороз külm
 морозобойна, морозовина *vt.* трещина морозная
 морозостойкий, морозоустойчивый külmakindel
 морозостойкость, морозоустойчивость külmakindlus
 ~ древесины puidu külmakindlus
 морось uduvihm
 морщение (бумаги) (paberi) kort-sulisus
 морщина (paberi) korts, kiber
 мост sild
 ~ ведущий *aut.* veosild
 ~ деревянный puitsild
 ~ железобетонный raudbetoonsild
 ~ задний *aut.* tagasild
 ~ многопролетный mitmesildeline sild
 ~ однопролетный ühesildeline sild
 ~ передний *aut.* esisild, eessild
 ~ рамный raamsild
 ~ эстакадный estakaad
 мостик sild; purre; paadisild
 мостки (*pl.*) purre; puitsillutis
 мостовая sillutis, teekate
 мотовило haspel; kerilaud
 мотолебедка mootorvints
 мотопила *vt.* пила моторная
 мотор mootor; *vt. ka* двигатель
 моторист бревнотаски palgikon-veeri motorist
 мотыга (suur) kirka; kõblas; kiks
 мох sammal
 ~ белый *vt.* мох сфагновый
 ~ зеленый päris-lehtsammal
 ~ сфагновый, ~ торфяной turba-sammal, valgesammal
 мочажина älves
 мочало leotatud niin
 мочеви́на, карбамид urea, karba-miid, kusiaine, H₂NCONH₂
 мочение leotamine, leotus
 мочка leotamine, leotus; niisutus; niisuti
 ~ корневая narimasjuur
 ~ с брызгалкой piserdusniisutus; piserdusniisuti
 ~ щеточная hariniisuti
 мощение sillutamine; kivitamine
 мощность võimsus
 ~ двигателя, ~ мотора mootori võimsus
 ~ номинальная nimivõimsus, no-minaalvõimsus

~ пласта kihi (kihindi) paksus
 ~ полезная kasulik võimsus, efek-tiivvõimsus
 ~ проектная projektvõimsus, pro-jekt[eer]itud võimsus
 ~ производственная tootmisvõim-sus
 ~ резания lõikamisvõimsus, lõike-võimsus
 ~ техническая tehniline võimsus
 ~ удельная erivõimsus
 ~ условная tingvõimsus
 ~ установленная rakestatud *e.* installeeritud võimsus
 ~ эффективная *vt.* мощность по-лезная
 мука древесная puidujahu
 ~ хвойная, витаминная (vitami-i-nisisaldusega) okkajahu
 му́ль мull[humus], pehme huu-mus
 мульда nõgu; vaond
 мульча multš (mulla niiskust säi-litav kate)
 ~ бумажная multšpaber
 мульч-бумага multšpaber, kattera-ber
 мульчирование multšimine, katmine
 мутовка, мутовник (oksa- *v.* okka)männas
 муфта sidur; (ühendus)muhv; jät-kumuhv
 ~ автоматическая automaatsidur
 ~ гибкая elastne sidur; paindmuhv
 ~ глухая liikumatu *e.* jäik sidur; umbmuhv
 ~ дисковая ketassidur
 ~ жесткая jäik sidur
 ~ колодочная pakksidur
 ~ кулачковая nukksidur
 ~ предохранительная kaitsesidur
 ~ приводная sidur
 ~ пружинная vedrusidur
 ~ свободного хода vabakäigusi-dur
 ~ соединительная (ühendus- *v.* jätku)muhv; sidur
 ~ трения, ~ фрикционная hõõrd-sidur
 ~ храповая pörksidur
 ~ центробежная tsentrifugaalsidur
 мшарины sambla-alad
 мши́лость lemmelisis (puidurike)
 мыло seep

~ дегтярное tõrvaseep
 ~ канифольное kampilseep
 ~ сульфатное sulfaatseep
 ~ туалетное tualettseep
 ~ хозяйственное majapidamiseseep
 ~ ядровое tuumseep
 мыловарение seebikeetmine

мышьяк arseen, As
 ~ белый *vt.* трехокись мышьяка
 мягкость pehmus
 ~ бумаги paberi pehmus
 мягчитель pehmendi
 мятие muljumine, drosseldamine, ahendamine; drosseldus

Н

набегание pealejooks
 набегающий pealejooksev
 набивка tihendamine; [täis]toppi-mine; polsterdamine; topend; täi-dis; polster
 наблюдение vaatlus; vaatlemine; jälgimine
 ~ визуальное visuaalvaatlus, pal-ja silmaga vaatlemine
 набор kogum, komplekt; valimik; kogumine; ladumine
 ~ инструментов riistakogum, riis-takomplekt, tööriistade komplekt
 ~ сит sõelakomplekt, sõelakogum, sõelte komplekt
 наборщик строганого и лущеного шпона spoonviimistleja
 ~ фанеры vineerikomplektiija
 набухаемость punduvus, paisuvus
 набухание pundumine, paisumine, turdumine, tursumine
 ~ волокна kiu pundumine
 ~ целлюлозы tselluloosi pundu-mine
 навал puiste; pealelaadimine; pea-leajamine, pealelaskmine
 ~ снега *vt.* снеговал
 навалыш-свалыш древесины puidulaadija
 навес [kaitse]katus, varikatus; ka-tusealune
 навесной ripp-, külgeriputatav
 навивщик картона papikerija
 навигация navigatsioon (laevasõit, veeliiklus; laevasõiduteadus); lae-vasõiduhooaeg
 наводнение üleujutus, uputus
 нагар nõgi; tagi
 нагарообразование nõeteke, nõe-tekkimine, nõe moodustumine; tagiteke
 нагель naagel; tüübel
 нагон (вее) tuuleaju

нагрев, нагревание kuumutamine, kuumutus; soojendamine, soojen-dus; kuumendamine, kuumendus; kuumenemine; soojenemine
 ~ высокочастотный kõrgsagedus-kuumutus
 ~ диэлектрический dielektriline kuumutus
 ~ индукционный induktsioonkuu-mutus
 ~ контактный puutekuumutus, kontaktkuumutus
 ~ поверхностный pinnakuumutus, pindkuumutus
 ~ постепенный järkjärguline kuu-mutus
 ~ предварительный eelkuumutus
 ~ равномерный ühtlane kuumutus
 ~ радиационный radiatsioonkuu-mutus
 ~ сквозной läbikuumutus
 ~ скоростной kiirkuumutus
 ~ сплошной lauskuumutus
 нагревание острым паром otseau-ruga soojendamine
 нагреватель soojendi, kuumendi, kuumuti
 ~ трубчатый torukuumuti
 нагревательный kuumutus-, soojen-dus-; kütte-
 нагревостойкость kuumuskindlus, kuumakindlus
 нагрузка [töö]koormus; koormis; [peale]laadimine, lastimine; koor-mamine
 ~ безопасная ohutu koormus
 ~ деревьев (каррами) puude (kar-ridega) koormamine
 ~ дополнительная lisakoormus
 ~ допускаемая, ~ допустимая lu-batav koormus
 ~ испытательная teimikoormus

- ~ лесоматериалов metsamaterjali (puitmaterjali) pealelaadimine
- ~ максимальная maksimaalkoormus, suurim koormus
- ~ минимальная minimaalkoormus, vähim koormus
- ~ начальная algkoormus
- ~ недоиспользованная kasutamata koormus, alakoormus
- ~ номинальная nimikoormus, nominaalkoormus
- ~ осевая telgkoormus, aksiaal-koormus
- ~ основная põhikoormus
- ~ пиковая tippkoormus
- ~ полезная kasulik koormus
- ~ полная täiskoormus
- ~ постоянная püsikoormus
- ~ предельная piirkoormus
- ~ рабочая töökoormus
- ~ равномерная ühtlane koormus
- ~ разрушающая purustav koormus
- ~ расчетная arvutuskoormus
- ~ троса, разрывная trossi purustav koormus
- ~ тяговая veokoormus
- ~ удельная erikoormus
- ~ умеренная mõõdukas koormus
- ~ усиленная suurendatud koormus
- ~ чрезмерная liigkoormus
- надбавка lisa; lisamine
- ~ на усушку kuivamisliisa
- надвигание etteandmine; pealelükamine, pealenihutamine; peale-nihe
- ~ механическое mehaaniline etteandmine e. etteanne
- ~ ручное käsitsi etteandmine, käsietteanne
- надвижной pealelükatav-, lükand-
- надводный pealvee-, veepealne
- надежность töökindlus; usaldatavus
- ~ эксплуатационная töökindlus
- надежный töökindel
- надземный maapealne-, pealmaa-
- надзор järelevalve; kontroll
- ~ технический tehniline järelevalve, tehnojärelevalve
- надолб kaitsepost (teepeenral); tähispost
- надрез sisselõikamine; sisselõige, salk; täke; kramm

- ~ пилой sae[sisse]lõige; saesalk
- надрезка krammimine (lehtmaterjali pooleldi läbilõikamine)
- надруб salk (puidus)
- надрыв [lahti]reband; rebestus; venitus; katkestus
- надсечка otsast raiumine; pealt-raiumine; pealtraie
- надсмольный utte-, utmis-
- надставка jätk; otsapanek
- надставной otsa- v. pealepandav
- нажатие [peale]surumine; [peale]-vajumine; [peale]vajutamine; sur-ve
- наждак, наждачный smirgel; smir-gel-
- нажим suruk; vajuti; [peale]surve, vajutus; surumine; vajutamine
- назначение otstarve; määrang; kasutusala
- наиллок mudasete, ibesete
- накал hõõgus; hõõgutamine, [tuli-seks] kuumutamine; küte
- накаленный hõõguv, tuline; [tu-liseks] kuumutatud
- накаливание hõõgutamine, [tuli-seks] kuumutamine; hõõgumine; hõõgus
- накапливание kogumine; kuhju-mine, akumuleerumine
- накат [mulde]laudis; laelaudis, mustlagi; pealerullitud muster; (paberimasina) rullaparaat
- накатина peenpalk (teedeehitu-ses); täidislaua
- накатка sisse- v. pealeveeretamine; pealerullimine; rulliga viimistle-mine
- накат-мотовило haspelrullaparaat
- накатчик пресспата tselluloosikui-vatusmasina rullitööline
- накатывание sisse- v. pealeveere-tamine; rullimine; pealesõitmine
- накипеобразование katlakivi teke e. tekkimine
- накипь [котельная] katlakivi; kee-misvaht
- накладка lapp; pealis, kate, kattelapp, katteplaat; katteliist; pealepanek; sidelapp, sideraud; sidepuu; sillake
- наклеивание peale- v. külgekleepimine
- наклейка pealekleepimine; kleebik, silt, etikett

- наклон, наклонение kalle, kallak; kallakus; kaldumissuund; kõrval-kaldumine
- ~ боковой külgakalle
- ~ волокон kaldkiulisus (puidu-rike)
- ~ ~, радиальный radiaalne kaldkiulisus, radiaalkaldkiulisus
- ~ ~, тангенциальный tangentsiaal-ne kaldkiulisus, tangentsiaalkaldkiulisus
- ~ откоса nõlvus, nõlva kalle
- ~ поперечный põikkalle
- ~ продольный pikikalle
- ~ склона nõlvus, nõlva kallak[us], kallaku kalle
- наклонный kald-, kallak-, kaldu
- накол torge (torkejalg töötlusveana)
- наколы багорные pootshaagi jäljed
- наконечник otsak, ots[tükk]; pea, pupp; king, põõn
- накопитель salvesti; kogur, koguja
- накопление kogumine; kogunemi-ne; kuhjamine; kuhjumine; aku-mulatsioon; salvestamine, salves-tus
- накрест risti, ristakuti
- наладка, налаживание töökorda seadmine; seadistamine; seadis-tus; [välja]reguleerimine
- наладчик деревообрабатывающего оборудования puidutöötlussead-mete seadistaja
- наледь [jääl]kirme, jääde; pealisjää
- налет katt (gen. katu); kirme; [läbi- v. peale]lend
- ~ семян seemnete lend, seemne-lend
- ~ сплошной lauskirme; lauskatt
- налив [sisse]valamine; tankimine; valamisauk
- налипание kleepuvus
- наличник piirlaud; raamistus
- намазчик спичечных коробок toosi-katja
- наматывание pealekerimine; [pea-le]mähkimine
- намачивание märgamine; niisuta-mine
- наметельник võrdtahkne pruss
- наметка tähistamine, [ära]märkimi-ne; profileer[imis]latt; sügavus-mõõtelatt

- ~ волоков kokkuveoteede tähista-mine
- намокаемость veeimavus
- ~ древесины puidu veeimavus
- намотка mähkimine, mähe; mähki-misviis; pealekerimine
- намотчик бумажных роликов pabe-rirullide kerija
- намыв [peale]uhtmine; uhtumine; uhtmuld; geol. uhet
- нанесение размеров mõõtmete pea-lemärkimine v. pealekandmine
- ~ покрытия pinnakatmine
- наносы setted; uhtmed, uhtained
- ~ взвешенные hõljuvad setted, hõljuvad uhtmed
- ~ донные põhjasetted, põhjauht-med
- напайка pealejoode, pealejootmine
- напильник viil
- ~ бархатный sametviil; lihvviil
- ~ драчевый jämeviil
- ~ квадратный nelikantviil
- ~ круглый ümarviil
- ~ плоский lameviil, lapikviil
- ~ ромбический, ~ саблевый romb-viil
- ~ треугольный, ~ трехгранный kolmkantviil
- ~ четырехгранный vt. напильник
- квадратный
- наплавка pealesulatamine, pealesu-latus; pealesulatis
- наплыв 1. juurdevool; tulv; uhe; ummistus; laik
- наплыв 2. (puidurike) vt. нарост
- ~ гладкий, ~ обыкновенный, ~ обычный kasvaja
- ~ прикоренный juurmine kasvaja, juurelähedane kasvaja
- наполнение täitmine; täide
- ~ бумаги paberi täitmine; paberi-täide
- наполнитель täidis; täiteaine, täi-tematerjal
- напор surve, rõhk; surukõrgus
- ~ воды veesurve
- напорный rõhu-, surve-
- направление suund; suunamine; siht
- ~ валки langetussuund
- ~ ветра tuulesuund
- ~ волокон kiusuund, kiudude suund

- ~ грузовое kaubaveo suund, vedamissuund
 ~ движения sõidusuund, liikumissuund; liiklussuund
 ~ действия mõjusuund, toimesuund
 ~ заданное määratud suund, etteantud suund
 ~ падения langemissuund
 ~ пиления saagimissuund
 ~ резания lõikesuund
 ~ рубки raiesuund
 ~ трелевки kokkuveosuund
 направляющая juhtlatt
 направляющий juht-, juhtiv: suund-, suunav
 напряжение pinge; pingestamine; pingutamine, pingutus
 ~ влажностное niiskuspinge
 ~ внутреннее sisepinge
 ~ высокое kõrgepinge
 ~ допускаемое, ~ допустимое lubatav pinge
 ~ изгиба, ~ изгибающее paindepinge
 ~ касательное tangentsiaalpinge, nihkepinge
 ~ критическое kriitiline pinge
 ~ линейное joonpinge
 ~ на растяжение tõmbepinge
 ~ на сдвиг nihkepinge, tangentsiaalpinge
 ~ на срез lõikepinge
 ~ низкое madalpinge
 ~ при изгибе paindepinge
 ~ при кручении väändepinge
 ~ при срезе lõikepinge
 ~ разрывное purunemispinge
 ~ растягивающее tõmbepinge
 ~ результирующее resultantpinge
 ~ сдвига, ~ сдвигающее nihkepinge
 ~ сжатия, ~ сжимающее survepinge
 ~ среза, ~ срезающее lõikepinge
 ~ сушилки по влаге kuivati niiskukoormus
 напуск töötluslisa; ülekate
 наработка töövältus, töötamis- v. talitlusaeg; (ajavahemikus tehtu) kogus, hulk
 нарастание kasvamine; suurenemine; paisumine; pealekasvamine; juurdekasv
 наращивание [püst]jätkamine, kasvamine; pikendamine
 нарез uure; õnar; soon
 нарезка (tükideks) lõikamine; lõige; lõik, sälk; sämp; keere
 нарост kasvaja; pahk (puidurike); oksamuhk
 наряд [kirjalik] töökäsk; korraldus, käsund
 насадка (kirve) varretamine, (detaili) otsapanek, istamine; istepakk; päitspakk; pealmik, pealis; pealdamine; otsak; istetala (sillal); täidis
 ~ башенная tornitäidis; torni pealmik
 ~ дождевальная vihmuti
 ~ эжекторная, ~ эжекционная ejektordüüs, ejektorpuhur
 насадной otsapandav
 насадок jätke; otsak, tuts
 насаждение puistu; istik; istutamine; juurutamine; istandik
 ~ ветрозащитное tuuletõkkeistandik
 ~ древесное puistu; vt. ka лесонасаждение
 ~ защитное turbepuistu, kaitsepuistu
 ~ зеленое pargipuistu
 ~ лесное metsapuistu
 ~ материнское emapuistu
 ~ мелкотоварное peentarbematerjali puistu, peentarbepuistu
 ~ молодое noorendik, järelopõlv
 ~ низкостелное madalaboniteediline puistu, väheväärtuslik puistu
 ~ одноярусное üherindeline puistu
 ~ ослабленное nõrgestatud puistu
 ~ перестойное üleseisnud puistu
 ~ полезащитное põllukaitseistandik, põllukaitsepuistu
 ~ почвозащитное mullakaitsepuistu
 ~ припевающее valmiv puistu
 ~ редкое hõre puistu
 ~ смешанное segapuistu
 ~ спелое küps puistu
 ~ тонкомерное peenpuistu, peenemõõtmeline puistu
 ~ чистое puhtpuistu
 насаждения зеленые haljasala, haljastu

- насечка sälk; täke; täksimine; [vii-li]raid (gen. raiu)
 ~ крупная jämeraid
 ~ мелкая peenraid
 ~ пила sae pinnimine e. rihtimine
 ~ простая lihtraid
 насос pump
 ~ бензиновый bensiinipump
 ~ вакуумный vaakumpump
 ~ вихревой keerispump
 ~ водоструйный [vee]jugapump
 ~ водяной veepump
 ~ всасывающий imipump
 ~ для оборотной воды ringveepump
 ~ дозирующий annustuspump, doseerpump, manustuspump
 ~ зубчатый hammasrataspump
 ~ кислотостойкий happeskindel pump
 ~ крыльчатый tiivikpump
 ~ лопастный labapump
 ~ масляный õlipump
 ~ массовый mõõsipump, segupump
 ~ многоступенчатый [mitme]astmeline pump
 ~ паровой aurupump
 ~ пароструйный aurujugapump
 ~ питательный toitpump
 ~ плунжерный varbkolbpump, plunžerpump
 ~ погружной sukelpump
 ~ подпиточный lisaveepump
 ~ пожарный tuleõrjepump
 ~ поршневой kolbpump
 ~ ротационный rotatsioonipump
 ~ ручной käsipump
 ~ смешительный segamispump
 ~ струйный jugapump, ejektor
 ~ топливный kütusepump
 ~ центробежный tsentrifugaalpump
 ~ циркуляционный ringluspump, tsirkulatsioonipump
 ~ шестеренный, ~ шестеренчатый hammasrataspump
 ~ эжектирующий jugapump, ejektor
 насосная pumbamaja, pumbajaam, pumpila; pumbaruum
 настил laudis, laudkate; kate
 ~ бревенчатый palklaudis, palkkate
 ~ моста sillakate, sillapõrand
 настилать доски laudama (lauda-dega katma)
 настилка katmine; mahapanek
 ~ паркета parketi ladumine e. mahapanek
 ~ пути vt. укладка пути
 настойка leotis; ekstrakt
 ~ сосновая männiekstrakt
 насыпной puiste-; täite-; muldenasyp mulle, muldkeha; täide; muldtamm
 ~ грунта puistetäide; puistang
 ~ дорожная teetamm, teemulle
 ~ железнодорожная raudteetamm, raudtee muldkeha, raudteemulle
 ~ земляная mulle
 ~ фильтрующая filtr[eer]iv mulle
 насыщаемость küllastatavus; küllastuvus
 насыщение küllastamine; küllastumine; küllastus
 наточка teritamine, teritus
 натр едкий vt. гидроокись натрия
 натрий naatrium, Na
 ~ азотнокислый vt. нитрат натрия
 ~ двууглекислый, ~ углекислый, кислый vt. бикарбонат натрия
 ~ двухромовокислый vt. бихромат натрия
 ~ мышьяковистокислый vt. арсенид натрия
 ~ мышьяковокислый vt. арсенат натрия
 ~ сернистокислый vt. сульфит натрия
 ~, кислый vt. бисульфит натрия
 ~ сернистый vt. сульфид натрия
 ~, кислый vt. бисульфид натрия
 ~ серноватистокислый vt. тиосульфат натрия
 ~ сернокислый vt. сульфат натрия
 ~ сернокислый, кислый vt. бисульфат натрия
 ~ углекислый vt. карбонат натрия
 ~ фтористый vt. фторид натрия
 ~ хлористокислый vt. хлорит натрия
 ~ хлористый vt. хлорид натрия
 ~ хлорноватистокислый vt. гипохлорит натрия

~ хлорноватокислый *vt.* хлорат натрия
 натягивание pingutamine, pingule-
 tõmbamine
 ~ штанги ankru pingutamine
 натяжение pingutamine, pingule-
 tõmbamine; pingus; tõmbejõud
 натяжка pingutus; pingutusrihm;
 pealetõmbamine
 натяжной pingutus-, tõmbe-, peale-
 tõmmatav
 наука лесная metsateadus
 ~ лесоводственная metsandustea-
 dus
 нафталин naftaleen, *van.* naftaliin,
 $C_{10}H_8$
 нафтенат меди vasknaftenaat
 нафтены (циклоалканы, цикланы,
 циклопарафины, полиметилено-
 вые углеводороды) tsükloalkaa-
 nid, naftenid, tsüklaanid
 начало algus; alus
 ~ (конец) выкладки virnastamise
 algus (lõpp)
 ~ кипения keemise algus
 начальник биржи лесной puidu lao-
 platsi juhataja
 ~ дистанции пути faarvaatrilõigu
 ülem
 ~ дороги teeülem
 ~ лесопитомника puukooli juha-
 taja
 начальный alg[us]-; lähte-
 нашатырь *vt.* хлорид аммония
 невооруженным глазом [palja]
 silmaga
 невоспламеняемость süttimatus,
 mittesüttivus
 невысыхающее (масло) kuivamatu
e. mittekuivav (õli)
 невязка geod. sulgemisviga; sidu-
 matus
 ~ в углах хода käigu nurkade
 sulgemisviga
 ~ недопустимая lubamatu sulge-
 misviga
 ~ предельная äärmine sulgemis-
 viga
 ~ углов nurksulgemisviga
 негашенный kustutamata (lubja
 kohta)
 неглубокий madal; madalapõhja-
 line
 негорючесть mittepõlevus, põlema-
 tus

недомер mõõduvajak, alamõõt
 недопил pideriba
 ~ клиновидный kiiljas *e.* kiiluku-
 juline pideriba
 ~ равнотолщинный ühtlase pak-
 susega pideriba
 недопитка alaimmutamine, ala-
 immutus
 недоруб raiumisvajak
 недостаток puudus; viga; puue;
 vajak
 недостаточный mitteküllaldane,
 piisamatu; puudulik, vaeg-
 недошлифовка vaeglihv (töötlus-
 viga)
 незагруженный täislaadimata, vaeg-
 laaditud, vaegkoormatud
 незамерзающий mittekülmuv, kül-
 mumatu
 незастывающий mittehanguv, han-
 gumatu; mittehüübiv
 неизменный muutumatu; püsiv; ala-
 tine
 неисправный rikkis, mittekorras-
 olev, korrast ära
 нейтрализатор neutralisaator
 нейтрализация neutralisatsioon;
 neutraliseerimine; neutraliseeru-
 mine
 нейтральный neutraalne, neutraal-;
 laenguta; null-
 некристаллический mittekristalne,
 amorfne
 некроз nekroos, kärbus (rakkude
v. kudede surm elavorganismis);
vt. ka омертвление
 ~ вирусный viirusnekroos
 ~ защитный kaitsenekroos
 некруглость mitteringjoonelisus,
 ringjoonelisuse hälve
 нелетучесть lendumatus, mittelen-
 duvus
 ненасыщенный küllastumata
 необработанный töötlemata; hari-
 mata, viljelemata
 необратимость pöördumatus; ühe-
 suunalisus
 необрезной servamata, kantimata
 необходимость tarvilikkus; hädava-
 jalikkus
 неоднократный korduv
 неоднородность ebaühtlus, mitte-
 ühtlikkus, heterogeensus
 неомыляемый mitteseebistuv, see-
 bistamatu

неорганический anorgaaniline
 неочищенный puhastamata
 неперпендикулярность mitterist-
 sus, ristsuse hälve
 неплавкий sulamatu, mittesulav
 неплоскостный mittetasapinnaline,
 mittetasandiline
 неподвижный liikumatu, kinnis-;
 liigutamatu; paigalseisev
 неполномерный alamõõduline, mit-
 tetäiemõõduline
 неполный puudulik, mittetäielik;
 poolik, mitte täis
 непотопляемость uppumatus
 непрерывный pidev, kestev, lakka-
 matu
 неприлипаемость kleepumatus, mit-
 te[külge]kleepuvus
 непровар (tselluloosi) läbikeetmata
 osa
 непроводящий mittejuhtiv
 непрозрачность läbipaistmatus
 непромокаемый veekindel, vettpi-
 dav, veetihe; mittemärguv
 непроницаемый mitteläbilaskev, lä-
 bilaskmatu, läbitungimatu; tihe,
 pidev
 непросвечиваемый läbivalgusta-
 matu
 непрофрезеровка freesimisvajak
 (töötlusviga)
 непрямолинейность mittesirgjoone-
 lisus, sirgjoonelisuse hälve
 неравномерный ebaühtlane, mitte-
 ühtlane
 неразветвленный hargnematu, mit-
 tehargnev
 неразделанный järkamata, tükelda-
 mata
 неразъемный tervik-, mittelehtivõe-
 tav; liidendita; kinnis-
 нерастворимость lahustumatus
 нерасчлененный liigendamata, lii-
 gestamata
 нерв (puulehe) rood, soon
 нервация листьев lehtede soones-
 tus *e.* roodumus
 нержавеющий roostekindel, rooste-
 vaba, mitteroostetav, korrosiooni-
 kindel
 несвертываемость hüübimatus
 несвязанный keem. sidumata, vaba
 негорючесть süttimatus, põlema-
 tus

несгораемый süttimatu, mittesüttiv,
 mittepõlev; tulekindel
 несжимаемость kokkusurumatus
 несимметричный mittesümmeetrili-
 ne, ebasümmeetriline, asümmeet-
 riline
 несмачивающийся mittemärguv,
 märgumatu
 несмешивающийся mittesegunev,
 segunematu
 несмываемый pesukindel; veekin-
 del; uhtekindel
 несовершенный mitteideaalne, ka-
 dudega; reaalne, tegelik
 несовместимость [kokku]sobimatus,
 ühtimatus; ühitamatus
 несоосность eriteljelisus, samatel-
 jelisuse hälve
 неспекающийся mittepaakuv, paa-
 kumatu
 неслеснившийся kokkukasvamata
 нестабильность ebastabiilsus, püsi-
 matus, labiilsus
 нестабильный ebastabiilne, mitte-
 püsiv, labiilne
 нестандартный mittestandardne
 нестойкий ebastabiilne, ebapüsiv;
 mittevastupidav, mittesäiliv
 неточность ebatäpsus
 нетто netomass; neto, puhtal ku-
 jul (pakis *v.* kulud maha arva-
 tud)
 неустойчивость ebapüsivus, ebasta-
 biilsus, labiilsus
 неустойчивый ebapüsiv, ebastabiil-
 ne, labiilne
 нефелин *tsell.* nefeliin (Na ja K
 alumosilikaat)
 нефелометр nefelomeeter (pilvede
 tiheduse *v.* vedelike hõgususe
 mõõtur)
 нефтепродукт naftasaadus, nafta-
 toode
 нефтехранилище naftahoidla
 нефтяной nafta-
 нечленистый *vt.* нерасчлененный
 нечувствительность mittetundlikkus,
 tuimus
 нивелир nivelliir
 ~ глухой kinnine nivelliir
 нивелирование, нивелировка geod.
 nivelleerimine, loodimine
 ~ поперечное põiknivelleerimine
 ~ продольное pikinivelleerimine
 ~ простое lihtnivelleerimine

- ~ сложное liitniveleerimine
 ~ техническое tehniline nivelleerimine
 нигрозин nigrosiin (mustjassinine sünteesvärvaine)
 нигрол nigrool (määrdeõlina kasutatav naftapuhastusjääk)
 нижний all-, ala-, alumine; alus-
 низ колонны kolonni allosa
 низина lohk, põgu; madal soo
 низкий madal; väike
 низковольтный madalpingeline, madalpinge-
 низкокалорийный van. madalakaloriline (väikese energiasisaldusega)
 низкокачественный madalakvaliteediline; ebakvaliteetne, väheväärtuslik
 низкокипящий madala keemistemperatuuriga (keemistäpiga), kergekeev
 низкоплавкий kergsulav; vt. ka легкоплавкий
 низкоствольник madalmets
 низкотемпературный madalatemperatuuriline, madala temperatuuriga
 низменность madalik (maismaal); madalmik
 низовье alamjooks; alamjooksuala
 ниоксен tsell. niokseen, diaminoetaannikkelhüdrosiid, $[\text{Ni}(\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2)_3](\text{OH})_2$
 нитевидный niidikujuline, niitjas
 нитрат nitraat; nitraatväetis
 ~ алюминия (азотнокислый алюминий) alumiiniumnitraat, $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$
 ~ аммония (азотнокислый аммоний, аммониевая селитра, аммонийная селитра, аммиачная селитра, аммонийная соль) ammoniumnitraat, ammoniumsalpeeter, NH_4NO_3
 ~ калия (азотнокислый калий, калиевая селитра) kaaliumnitraat, kaaliumsalpeeter, KNO_3
 ~ кальция (азотнокислый кальций, кальциевая селитра, известковая селитра, норвежская селитра) kaltsiumnitraat, lubisalpeeter, kaltsiumsalpeeter, norra salpeeter, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

- ~ натрия (азотнокислый натрий, натриевая селитра, чилийская селитра) naatriumnitraat, naatriumsalpeeter, tšiili salpeeter, NaNO_3
 нитрация, нитрирование, нитрование nitreerimine (nitrorühma viimine orgaanilise ühendi molekulis)
 нитрификация nitrifikatsioon (ammoniaagi bakteriaalne oksüdeerimine)
 нитроанилин nitrofenüülamiin, nitroaniliin, aminonitrobensool, aminonitrobenseen, $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$
 нитроглицерин (глицеринтринитрат) propaan-1,2,3-tritüültrinitraat, nitroglütserool, glütserooltrinitraat, nitroglütseriin, $\text{CH}_2(\text{NO}_2)\text{CH}(\text{NO}_2)\text{CH}_2(\text{ONO}_2)$
 нитроклетчатка vt. нитроцеллюлоза
 нитрокраска, нитроцеллюлозная краска nitrovärv
 нитролак, нитроцеллюлозный лак nitrolakk
 нитрохлороформ vt. трихлорнитрометан
 нитроцеллюлоза, нитраты целлюлозы tselluloosi lämmastikhappeestrid, tselluloosi nitraat, nitrotselluloos
 новообразование uusmoodustis, uudismoodustis; uuesti tekkimine, uusteke, taasteke
 ~ живицы vaigu uuesti moodustumine, vaigu taasteke
 нога jalg
 ~ стропильная sarikas
 ~, накосная roodsarikas
 нож nuga; kääritera
 ~ гильотинный giljotiinnuga
 ~ гладильный silumisnuga
 ~ дисковый ketasnuga, taldrik-nuga
 ~ короочистный koorimisnuga
 ~ лущильный spooni[lõikamis]nuga
 ~ расклинивающий [saatee] lahtikiilumisnuga
 ~ ролла hollandri nuga
 ~ с отверстиями aukudega nuga
 ~ с прорезами sälkudega nuga
 ~ строгальный hõõvlitera
 ~ тарельчатый taldriknuga, ketasnuga

- ~ циклевальный kaapimisnuga, kaapenuga
 ножка jalg; jaland; [sirkli]haru; käpp
 ножницы käärid
 ножовка käsisaag, vukssaag
 номинальный nimi-, nominaal-, nominaalne
 норма norm
 ~ времени ajanorm
 ~ водопотребления veetarbenorm
 ~ выработки tootlusnorm, töönorm; jõudlusnorm
 ~ посева külvinorm
 ~ поливная kastmisnorm

- ~ расхода kulunorm
 нормализация normaliseerimine (normi järgi ühtlustamine)
 нормальный normaalne, normaal-, normikohane; tavaline, loomulik
 нормирование norm[eer]imine
 носик, носок nina; nokk; tila
 нуклеин nukleiin (fosforit sisaldav orgaaniline aine rakutuumas)
 нулевой null-; nulli-
 нумератор numeraator (loendus- v. nummerdamisriist)
 нумерация кварталов kvartalite numeratsioon, kvartalnumeratsioon
 нутгубель soonehõõvel, nuudihõõvel

О

- обанол pinnalaud, pind[laud] (gen. pinnu)
 ~ горбыльный pinnulaud
 ~ дощатый laudpind
 обвал varing, varisemine
 обвалование vallitamine, vallitus
 обводнение niisutus; veestamine; veestumine
 обвязка vööjala, sidetala; (akna v. ukse) raam[puu], piit; leng
 ~ пучка kimbuside, parvieside
 ~ филёнки tahvliraam; tahvliraamistus
 обвязывание пакетов pakmesidumine
 обдир rebend
 ~ коры koorerebend (puidurike)
 обдирка koorimine; jämetöötlemine; jämetöötlus
 облуд ülepuhumine
 обезвершивание ladva mahavõtmine, latvamine, nudistamine
 обезвоженный veevaba, kuiv; veetustatud
 обезвоживание veeärastus, veetustamine, dehüdratsioon, dehüdraatimine
 обезвреживание kahjutustamine, kahjutuks tegemine
 обезжиренный rasvavaba, rasvatu
 обезжиривание rasvatustamine, rasvaärastus
 обеззараживание mürgitustamine, mürgiärastus, desinfektsioon

- обертка ümbris; mähis; pakkematerjal; [brošuur]kaas
 ~ бурая, древесная pruun pakkepaber; pruun pakend
 ~ особо тонкая siid[pakke]paber
 ~ парафенированная parafiin[pakke]paber, vahapaber
 ~ сульфитная sulfiit[pakke]paber
 обертух ülavilt (paberimasinal)
 обескремнивание ränitustamine, ränniärastus
 ~ черного щелока mustlehelise ränitustamine
 обессмоливание vaigutustamine, vaiguärastus
 ~ целлюлозы tselluloosi vaigutustamine
 обесцвечивание (деколорация) värvitustamine, dekoloreerimine; valastamine, valastus; pleegitamine, pleegitus
 обжиг, обжигание [läbi]põletamine, põletus; särdamine
 ~ дерева puidu (pinnalt) söestamine
 обжим kokkusurumine
 обжимка kinnivajutamine; mahapressimine; surutis; vajutis
 обзол poomkant (töötlusviga)
 ~ острый teravpoomkant, terav [poom]kant
 ~ тупой nüripoomkant, tömp [poom]kant
 обивка [isoleer]kate; polsterdamine, polsterdus; polster

обкатка (mootori, masina) sisse-
sõitmine v. sissetöötamine; ringi-
v. ümberveeretamine
обкладка katmine; kate; servaliist
~ кислотоупорная happekindel
vooderdis
облава ajujaht
облагораживание vääristamine,
vääristus; parendamine, paren-
dus
~ древесины puidu[omaduste] pa-
rendamine
область ala, piirkond; ruum; vald-
kond
обледенение jäätumine, jääga kat-
tumine
облесение metsastamine
обливи́на vt. обзол
обливка ülevalamine; kastmine;
glasuur; vaap
облицованный pealistatud; kaetud;
vooderdatud
облицовка vooder[dis]; vooderda-
mine, vooderdus; pealistamine,
pealistus
обложка pealiskate; ümbrispaber;
kaitseümbris; [brošuur]kaas
облуп vt. трещина отлупная
облучение kiiritamine, kiiritus;
kiirgus
обмазка määre, määrimine; vaap;
võõp; kate
обмеление (veekogu) madalaks
jäämine e. madaldumine
обмен веществ ainevahetus; meta-
bolism
обменный vahetus-; asendus-
обмер [üle]mõõtmise; mõõdistus
~ бревен, автоматизированный
palkide automaatmõõtmise
~ лесоматериалов metsamaterjali
(puitmaterjali) mõõtmise
~ складочный virnmõõt
~ штабелей virnade mõõtmise
обмол jahvatamine, jahvatus; jah-
vatis
обмотка mähis; mähkimine
обмуровка müüritamine (müüriti-
sega vooderdamine); müüri-
ga ümbritsemine; müüritus; müüri-
tis, müürvooder
обмывка бревен palkide uhtmine
обога́титель rikasti; rikastaja
обога́тительный rikastus-
обогаща́емость rikastatavus

обогащение rikastamine, rikastus;
rikastumine; hüvendamine, hü-
vendus; vääristamine, vääristus
~ флотационное vt. флотация
обогрев, обогревание soojendamise,
soojendus; soojenemine
обогреватель soojendi; kütteseade
обод [ratta]pöid; võru, rõngas
~ зубчатый hammasvöö
~ колеса rattapöid
обожженный põletatud
обозначение tähis; tähistus; tähis-
tamine; märgistamine, märgis-
tus; märgis
~ условное tingmärk, leppemärk
обои (pl.) tapeet; polster
обойма ümbris; [ümbris]võru;
klamber; pide
обойщик polsterdaja
оболонь vt. заболонь
оболочка kate, ümbris, kest, man-
tel; koorik; kile; pliatsipuit
~ клеточная rakukest
обонька lülikkaitse (gen. -kaits-
me)
оборот pööre; ring[lus]; ringkäik;
ringe; käive; tagakülg
~ валовой kogukäive
~ варки keeduringe e. -tsükkel
~ котла katlaringe e. -tsükkel
~ ролла hollendri ringe e. tsük-
kel
~ рубки [леса] raiering
~ склада laokäive
оборудование seadmed, seadmes-
tik; sisseseade; seadmestamine,
seadmetega varustamine; inven-
tar; kordaseadmine
~ вспомогательное abiseadmed
~ инженерное tehnoseadmed
~ навесное rippseade, rippseadmed
~ подъемное tõsteseadmed
~ подъемно-транспортное tõste- ja
transpordiseadmed, teisaldussead-
med
~ рабочее (экскаватора) (ekska-
vaatori) tööseade
~ силовое jõuseadmed
~ смесительное segamisseadmed
~ технологическое tehnoloogia-
seadmed, valmistusseadmed
обочина sõus (gen. sõuse) (ääre-
madalik); teepeenar
обрабатываемость töödeldavus
~ древесины puidu töödeldavus

~ резанием lõiketöödeldavus, töö-
deldavus lõikamisega
~ строганием hõõveltöödeldavus,
töödeldavus hõõveldamisega
обработка töötlemine, töötlemine;
koristamine, kor-
rastus; [maa- v. mulla]harimine
обработка антисептическая vt. ан-
тисептирование
~ биохимическая biokeemiline
töötlemine e. töötlus
~ высокотемпературная kõrgtem-
peratuuritöötlemine, kõrgtempera-
tuuritöötlus
~ высокочастотная kõrgsagedus-
töötlemine, kõrgsagedustöötlus
~ гидротермальная, ~ гидротер-
мическая hüdrotermiline töötle-
mine e. töötlus
~ горячая kuumtöötlemine, kuum-
töötlus
~ давлением survetöötlemine, sur-
vetöötlus
~ дерева, механическая puidu me-
haaniline töötlemine e. töötlus
~ дополнительная järeltöötlemine,
järeltöötlus; lisatöötlus
~ древесины puidu töötlemine,
puidutöötlus
~ ~ антисептиком puidu anti-
septiline töötlemine e. töötlus
v. antiseptimine; vt. ka антисеп-
тирование
~ ~, безотходная puidu jäätme-
vaba töötlemine; puidu jäägitu
kasutamine
~ ~, механическая puidu mehaa-
niline töötlemine e. töötlus
~ ~, химическая puidu keemiline
töötlemine e. kemotöötlus
~ междурядная vaheltharimine
~ механическая mehaaniline tööt-
lemine e. töötlus
~ поверхности, ~ поверхностная
pinna töötlemine, pinnatöötlus;
(tee) pindamine
~ последующая järeltöötlemine,
järeltöötlus
~ почвы mullaharimine
~ предварительная eeltöötlus; ette-
valmistamine e. valmendamise,
valmendus
~ предупредительная profülakti-
line töötlemine e. töötlus, ärahoi-
detöötlus; hooldus, ennetustöötlus

~ резанием lõiketöötlus
~ ручная käsitsi töötlemine, kä-
sitsitöötlus
~ специальная eritöötlus
~ сухая kuivtöötlemine, kuivtööt-
lus
~ термическая termiline töötlemi-
ne, termotöötlus
~ термохимическая termokeemili-
ne töötlemine e. termokemotööt-
lus
~ токсическая toksiline töötlemine
~ химико-механическая kemome-
haaniline töötlemine e. töötlus
~ химико-термическая termokee-
miline töötlemine e. termokemo-
töötlus
~ черновая jämetöötlemine, jäme-
töötlus; koorimine; eeltöötlemine,
eeltöötlus
~ чистовая silumine; puhastööt-
lus
~ энергохимическая energokeemi-
line töötlemine e. energokemo-
töötlus
образ kuju; vorm; viis; menetlus
образец proovikeha; teimik; proov;
näidis; eeskuju; mudel
~ грунта pinnaseproov
образование moodustamine; moo-
dustumine; moodustis; kujunda-
mine; kujunemine; tekkimine;
teke; haridus
~ древесины puidu moodustumine,
puiduteke
~ живицы vaiguteke, vaigu moo-
dustumine
обратимость pöörduvus; pöörata-
vus; reverseeritavus
обратимый pöörduv; pööratav
обратный vastupidine, vastu-; ta-
gasi-; pöörd-
обращение pööramine; pöördumine;
ringlemine, ringlus
обращенный pööratud, pöörd-
обрез [tee]äär, serv; järke; lõige,
lõikeserv, lõigatud äär; murdu-
mispind
обрезка äralõikamine; lühemaks
lõikamine; kärpimine; servamine,
kantimine; tahumine
~ сучьев laasimine, okste lõika-
mine (saega, oksalõikuriga)
обрезки lõikmed, [lõike]jäätmad;
tükid, jupid

обрезной lõigatud äärtega; servatud, kanditud
 обрезаok tük, jupp
 обрезаочный servamis-, kantimis-
 обрезаывание äralõikamine; kärpimine
 обрезашина roov[latt], roovlaud
 обрезашка брусачатая lattroovitis
 ~ дошатая laudroovitis
 обруса [parv]salv
 обруса лаасимине, [maha]raiumine
 ~ сучьев okste laasimine (kirvega)
 обрусаok pakk, klot; (lõigatud v. raikutud) tük
 обрусащик (сучьев) лаасија
 обруса [tünni]vits; reh; võru
 обрусаение varing, varisemine; varistamine
 обруса katkemine, katkestus; jäsak
 обрусака листьев lehtede kõrvaldamine, raasimine
 обрусачик волокна kiukiskuja
 обрусаживание piserdus, piserdamine; [üle]kastmine; märjaks pritsimine
 обрусаживатель piserdi
 обрусаение seemendamine
 обрусаение uurimine
 ~ визуальное visuaaluurimine
 ~ детальное detailuurimine
 ~ предварительное eeluurimine
 ~ рекогносцировочное geod. rekognosuurimine
 ~ территории maa-ala uurimine
 обрусаивание teenindamine; teenindus; hooldamine; hooldus; hoole
 ~ бытовое elukondlik e. elutarbeline teenindus, olmeteenindus
 ~ ежадневное [iga]päevane hooldus
 ~ техническое tehniline hooldus, tehnohooldus, tehnohoole; tehniline teenindus, tehnoteenindus
 обрусаовка olukord, seisund; olud; sisustus
 обрусаивание ümberthõõveldus, igast küljest hõõveldamine
 обрусаивание [välis]treimine
 обрусаивание väljatahumine; ületahumine
 обрусака teritamine; silumine; [välis]treimine

обрусака (pingule) pealetõmbamine; kate; polster
 обрусаенность sõestumus (töötlusviga)
 обрусаивание sõestamine, sõestus; sõestumine
 ~ дерева puidu sõestamine; puidu sõestumine
 ~ мокрое määrg sõestamine, määrg-sõestus; määrg sõestumine
 обруса kirveselg, kirvesilm; tööriista seljapool
 обруса ringimine, ümbermine; möödaviik; ringkäik; vahtkond
 обруса vooder, kate; vooderdamine, vooderdus; voodrilaud; ääristus
 ~ дошатая laudvooder
 ~ наружная välisvooder
 обруса üld-, üldine; ühis-, ühine; kogu
 обрусаение ühendamine; ühinemine; koondis
 обруса ringisõit, ümbersõit; ümbersõidutee; jaoskond (osa metskon-nast)
 обруса objekt, ese
 обруса maht; mahutavus; ruumala, kubatuur; hulk, kogus
 ~ бумаги, удельный paberi eriru-mala
 ~ грузов veosekogus
 ~ пор pooride maht
 ~ склада lao mahutavus
 ~ удельный erimaht, eriru-mala
 обруса mahu-, mahuline; ruum-, ruumi-, ruumiline
 овальность ствола tüve ovaalsus (puidurike)
 оврас jäärak, ovraag
 оврас колчеданный, ~ пиритный püriidisärdam, püriidiräbu
 оврасение, гласеобразование gleistumine
 овраси повозок vankriaasad, vank-ri vehmrid
 оврася айс, vehmer
 оврасей tule-, leek-, põletus-
 оврасезащита tuletoirje, tuletoke[stus]
 оврасезащитный tuletoirje-, tuletoke-
 оврасеопасность tuleohtlikkus
 оврасеостойкость tulekindlus; tulepü-sivus
 ~ древесины puidu tulekindlus v. tulepüsimus

огнетушение tulekustutamine, tulekustutus
 огнетушитель tulekustuti
 огнеупор koldekivi, koldetellis; tulepüsim v. tulekindel materjal
 ~ шамотный šamott-tellis
 огнеупорность tulepüsimus; tulekindlus
 огнище alemaa
 оголение почвы mulla paljastumine
 оголовок pea; päis; algus[osa]; suue; otsak
 огонь aas (trossi otsas)
 огонь tuli; leek
 ограда tara, aed; vari; kaitse; piire, piirdesein
 оградительный kaitse-, piirde-
 ограждение kaitsetarand; tara; piire; kaitsepostid (teel); tarastamine; (taraga v. müüriga) piiramine, piirestamine, piirestus
 ~ сетчатое võrkpiire
 ~ шпунтовое sulundsein, punnsein
 огражденный (taraga) piiratud, ümbritsetud, tarastatud; piirestatud; varjatud
 ограничение piiramine, piirang; kitsendamine, kitsendus; tõkestamine
 ограничитель piirik, tõkis
 огранка kandilisus; [kivi]lihvimine
 огустевание tihkestamine; tihkestumine
 одежда kate; riietus; rõivas
 ~ брусачатая palkkate
 ~ гравийная kruuskate
 ~ дорожная teekate[nd], sillutis
 ~ откоса nõlvakate
 одеревенение vt. одресеснение
 одерновка mätastamine, mätastus; mätastis
 ~ откосов nõlvade mätastamine
 одинец kivirünk
 одиначный üksik, eraldi seisev
 одибалочный ühetalaline, ühe talaga
 одиновременность samaaegsus, sünkronism
 одиновременный üheaegne; samaaegne, sünkroonne
 одиоковшовый ühekopaline (ekska-vaator)
 одиопрелетный ühesildeline (tala, sild); ühelõõviline (hoone)

одиородность homogeenus, ühtlikkus, samalaadsus
 ~ бумаги paberi ühtlikkus
 одиородный homogeenne (koostiselt), ühtlik, ühtlane, ühesugune
 одиослойный ühekihiline
 одиоцветный ühevärviline
 одиоэтажный ühekorruseline
 одиорант odorant, lõhnasti, lõhnastaja
 одиорант-сульфан vt. сульфан
 одресеснение puitumine
 одубина tsell. (ekstraheeritud) tam-melaast
 ожеледь jääde, jäätis
 ожижение veeldamine; veeldumine
 ожог põletis (töötlusviga)
 ~ коры koorepõletis, koore kuumapõletus
 оз vallseljak, oos
 озеление haljastus, haljastamine
 озерко (väike) järv, järvik; laugas
 окантованный kandiline, nurgeline; kanditud, servatud (saematerjal)
 окантовка бруса palkide prussimine
 окисел vt. окись
 окисление hapendus, oksüdatsioon; hapendumine, oksüdeerumine
 окисьoksiid, hapend
 ~ кальция kaltsiumoksiid (põletatud e. kustutamata lubi), CaO
 ~ магнезия (жженая) магнезия) magneesiumoksiid, MgO
 ~ мышьяка(V) vt. пятиокись мышьяка
 ~ натрия naatriumoksiid, Na₂O
 ~ углерода (угарный газ) süsinik[mono]oksiid, vingugaas, CO
 оклейка pealekleepimine; tapeetimine
 окнище laugas
 окно aken
 ~ (в древостое) häil (puisturindes)
 ~ двойное kahekordne aken, topeltaken
 ~ двустворчатое kahe poolega aken
 ~ круглое ümaraken
 ~ одистворчатое ühe poolega aken
 ~ откидное klappaken
 ~ подъемное tõstandaken
 ~ полукруглое poolümar aken

- ~ с двойными переплетами kahekordne aken, topeltaken
- ~ с одинарным переплетом ühekordne aken
- ~ с переплетом на верхней (нижней) горизонтальной оси klappaken, alt v. ülalt avanev aken
- ~ слуховое katuseaken, uuk
- ~ со спаренным переплетом, ~ спаренное paarisraamaken, rootsi aken
- ~ трехстворчатое kolme poolega aken
- окольцовывание rõngastamine, rõngastus
- оконтуровка карр karride piiritlemine
- окоренный kooritud
- окорка koorimine
- ~ барабанная trummelkoorimine
- ~ винтовая keermeline koorimine
- ~ вручную käsitsikoormine
- ~ грубая vt. окорка соковая
- ~ древесины puidu koorimine
- ~ ленточная vt. окорка пролыси-нами
- ~ лубяная niinelt koorimine; vt. ka окорка соковая
- ~ лупленая vt. окорка соковая
- ~ машинная masinkoorimine
- ~ мокрая märgkoormine
- ~ ножевая nugakoormine
- ~ полная vt. окорка сплошная
- ~ поперечная rist[i]koormine
- ~ поперечновинтовая ristkeermeline koorimine
- ~ предрамная [sae]raamieelne koorimine
- ~ пробковая korbakoormine
- ~ продольная pikikoormine
- ~ пролысины, ~ пролысками juttimine, lintkoormine
- ~ скобельная lintkoormine, (koorimisrauga) koorimine
- ~ соковая mähiltkoormine, torukoormine
- ~ сплошная ülepinnakoormine, lauskoormine
- ~ топорная vt. окорка соковая
- ~ химическая keemiline koorimine, kemokoormine
- ~ частичная (в виде пятен) osaline (laikudena) koorimine, laikkoormine
- ~ чистая puhtaksoormine

- окорник koorimisnuga
- окорщик puidukoorija
- окраска värv[us]; värving; värv-kate; värvimine
- ~ древесины puidu värv[us] v. värvimine
- ~ желтая vt. желтизна
- ~ заболонная maltspuidu [seen]-värv[us] (puidurike)
- ~ коричневая vt. темнина кофей-ная
- ~ ненормальная ebanormaalne värv[us]
- ~ оранжевая ruuge värv[us] (puidurike)
- ~ плесневая hallitus[seen]värv[us]
- ~ раневая haava[ndi] värv[us]
- ~ химическая keemiline värv[us], kemovärv (puidurike)
- ~ ~, светлая hele keemiline värv[us] e. kemovärv
- ~ ~, темная tume keemiline värv[us] e. kemovärv
- окраски грибные, заболонные maltspuidu seenvärv[us] (puidurike)
- ~ ~, ~, глубокие maltspuidu sügav seenvärv[us]
- ~ ~, ~, поверхностные maltspuidu pindmine seenvärv[us]
- ~ ~, ~, подслонные maltspuidu sisemine seenvärv[us]
- ~ ~, ~, светлые maltspuidu hele seenvärv[us]
- ~ ~, ~, темные maltspuidu tume seenvärv[us]
- окрашивание värvimine; värvumine
- ~ поверхностное pindvärvimine, pinna värvimine; pindvärvumine, pinna värvumine
- окрестность ümbrus
- округление ümardamine; ümardus; ümardumine
- округлость ümarus; kumernurk
- окружность ringjoon; ümbruskond
- оксиазобензол fenüülasofenool, $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{N}=\text{NC}_6\text{H}_5$
- оксальдегид, альдегидоспирт hüdroksüaldehüüd, aldehüüdalkohol
- оксибензол vt. фенол
- оксид vt. окись
- оксифенил fenüülfenool, hüdroksübfenüül, $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$
- оксикислота, гидроксикислота hüdr-

- oksühape
- оксиметилфурфурол hüdroksümetüülfuraldehüüd, hüdroksümetüülfurfuraal
- оксицеллюлоза hüdroksütselluloos
- оксоль oksool
- окулировка silmastamine, okuleerimine
- окупание sissekastmine; kastutamine, kastutus; sukeldamine, sukeldus
- окуривание vt. фумигация
- окучивание koondamine; kuhjamine; muldamine
- ~ древесины puidu koondamine
- ~ лесоматериалов metsamaterjali (puitmaterjali) koondamine v. hunnikusse kogumine
- олеум (серная дымящая кислота) ooleum, suitsev väävelhape
- оленник vt. ольховник
- олифа värnits
- ольха lepp, *Alnus* Gaertn.; leppapuit
- ~ серая hall lepp, valge lepp, *Alnus incana* (L.) Moench
- ~ черная sanglepp, must lepp, *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
- ольховник, ольшаник lepik, lepitik, lepaõsastik
- ольховный lepa-, lepapuidust
- омертвение kärbus, kärbumine; vt. ka некроз
- омоложение noorendamine
- омут võrendik, veekeeris, vee neelukoht; võreng, hauakoht (jões)
- омшара soostunud männik
- омыление seebistumine, seebistus; seebistamine
- омыляемость seebistuvus
- опад лесной metsavaris
- опадение [maha]langemine; [alla]-varisemine; alanemine
- ~ листьев lehtede varisemine
- ~ хвои okaste varisemine
- опалубка raketis; laudis; vooderdus; vooderdis
- опаривание aurutamine; aurutus
- опациметр opatsimeeter (aparaat paberi valgusläbilaskvuse mõõtmiseks)
- опенок осенний külmaseen, *Armillariella mellea* (Fr.) Qué.
- оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в де-

- ревообработке puidutööstusliini operaator
- ~ сучкорезной линии laasimisoperaator
- оператор-прессовщик древесных плит puitplaadipressija
- операция технологическая tehnoloogiaooperatsioon, tehnoloogiline operatsioon, valmistusoperatsioon
- опережение ennetamine, ennetus
- опиливание ümberringi saagimine v. viilimine
- опилки saagmed; saepuru; viilmed
- опиловщик по папье-маше tainaspaberi e. papjeemašee jämetöötaja
- описание kirjeldus, kirjeldamine; kirje
- ~ насаждения puistu kirjeldus
- ~ таксационное takseerikirjeldus
- оплодотворение viljastamine; viljastumine
- оплотник parvetustarvik (parvetuspalkabimaterjal)
- оподзоливание leetumine
- оползень maalihe
- опора tugi; mast; laager
- ~ башенная tornsammas
- ~ береговая kaldatugi
- ~ вертикальная püsttugi, vertikaaltugi
- ~ вспомогательная abimast; abitugi
- ~ деревянная puittugi; puitmast
- ~ канатной дороги trosstee tugi
- ~ катковая, ~ катущая rulltugi
- ~ массивная sammastugi
- ~ мертвая kinnistugi
- ~ на лагах laagtugi
- ~ направляющая juhttugi
- ~ натяжная pingutusmast
- ~ одностоечная postmast
- ~ отдельная üksiktugi; üksiksammas
- ~ подвижная liugtugi
- ~ промежуточная vahetugi; vahemast; kandemast
- ~ рамная raamtugi
- ~ роликовая rulltugi
- ~ свайная vaisammas
- ~ скользящая vt. опора подвижная
- ~ столбчатая vt. опора массивная
- ~ шарнирная liigendtugi; balanssiir

~ шарнирно-подвижная pendeltugi
~ щитовая kilptugi
опорный tugi-; toestus-
оправа raam; raamistis; rakis
определение määramine, kindlaks-
tegemine; määratlus; mõõtmine
~ бонитета насаждения [puistu]
boniteerimine
~ возраста vanuse määramine,
eastamine
~ [породы] древесины puidu [lii-
gi] määramine
~ запаса насаждения [puistu] ta-
gavara e. [puistu]varu määramine
~ зольности tuha[sisalduse] mää-
ramine
~ на глаз silmamõõduline määra-
mine v. hindamine, visuaalhinda-
mine, silma järgi hindamine
~ плотности tiheduse määramine
~ породы liigi määramine
опробование vt. пробкование
опробование proovimine; teimimine
опрокидыватель kaadur, kalluti
опрыскивание pritsimine; [üle]pi-
serdamine
опрыскиватель prits; piserdi; pi-
husti
~ ранцевый selgprits
~ ручной käsiprits, käsipiserdi
~ тракторный traktorprits, trak-
torpiserdi
опрыскиватель-опылитель prits-
tolmuti
оптиметр optimeeter (optilis-mehaa-
niline täppismõõteriist näiteks
õhukeste paberiliikide paksume
määramiseks)
опускание allalaskmine; geol. vaju-
mine, alanemine
опухоль paistetud; kasvaja
опушка äär, serv; kant
~ ветроупорная tuulekindel metsa-
serv
~ леса, ~ лесная metsaserv, met-
saäär
опыливание tolmutamine, tolmutus
опыливание tolmuti
опыт katse, eksperiment; teim;
proov; kogemus[ed]; vilumus
опытный katseline, katse-, eksperi-
mentaalne, eksperimentaal-; ko-
genud; vilunud
орган seade; seadis; täitur, [töö]-
organ

~ вспомогательный abiseadis
~ исполнительный, ~ рабочий täi-
tur, tööseade, tööseadis
~ тяговой veoseadis
~ управления juht[imis]seadis
организация korraldamine, korral-
dus, organiseerimine; organisat-
sioon
органический orgaaniline; lahuta-
matu, tervikut moodustav
орех pähkel; pähklipuu, *Juglans* L.
~ грецкий kreeka pähklipuu, *Jug-
lans regia* L.
~ серый hall pähklipuu, *Juglans
cinerea* L.
орешник обыкновенный vt. лещина
обыкновенная
ориентация suund, orientatsioon
~ бревна (бруса) по поставу
palgi (prussi) orienteerimine
ориентир orientiir, suunis; (mere-,
maa- v. kalda)märk
ориентирование, ориентировка
orienteerumine; suundumine;
orienteerimine; suunamine, juhti-
mine
орошение niisutus, irrigatsioon
~ дождеванием vihmutus[niisutus]
~ инфильтрацией imbniiisutus
~ по бороздам vaguniisutus
~ по полосам ribaniisutus
ортзанд nõrgliiv, leetliiv
ортотропия ortotroopia (taimeosa-
de päripidine suundus ärrituse
allika poole)
ортофосфат аммония (ортофос-
форнокислый аммоний) ammo-
nium[orto]fosfaat, $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$
орудие [töö]riist, [töö]vahend, abi-
nõu
~ навесное rippriist
~ прицепное haakeriist
осадитель sadesti
осадка vajumine; vajum
~ судна laeva süvis
осадки sademed; settled
~ атмосферные sademed
осадок sade; sete; sadestis
~ нерастворимый lahustamatu sa-
de
~ студенистый sültjas sade
осаждаемость sadestuvus
осаждение settimine; sadestamine;
sadestumine

осахаривание suhkrustamine; suhk-
rustumine
~ древесины vt. гидролиз древе-
сины
осахариватель suhkrusti
осветитель valgusti
осветительный valgustus-
освещение valgustamine; valgus-
tusraie; selitamine
~ молодняка noorendiku valgus-
tusraie
осветленный harvendatud; selita-
tud
осветитель seliti
осветительный, осветляющий seli-
tus-
освещение valgustus, valgustamine
~ комбинированное liitvalgustus,
kombineeritud valgustus (koht-
ja üldvalgustuse kooskasutami-
ne)
~ местное kohtvalgustus
~ рабочее töövalgustus
освещенность valgustustihedus, val-
gustatus
освидетельствование мест рубок
raiekohtade ülevaatus
освоение omandamine; kätte- v.
äraõppimine; rakendamine; kasu-
tuselevõtmine, kasutuselevõtt; evi-
tamine; hõivamine
~ лесного массива metsalaama e.
metsamassiivi kasutuselevõtmine
e. kasutuselevõtt
оседание vajumine; sadestumine;
settimine
~ поверхности maapinna vajumi-
ne
оселок luisk, kõvasi
осередок allveesaar
осина haab, *Populus* L.; harilik
haab, *Populus tremula* L.
осинник haavik, haavamets, haavis-
tu
осиновый haava-; haavapuust,
haabne
осколок kild
осколочный killu-; kild-; killustuv
оследина [puu]tüve ülaosa
осмаливание vaigutamine; tõrvami-
ne
осмол tõrvas; tõrvaspuit; tõrvas-
känd
~ валежный tuulemurru v. põle-

nud tüvede tõrvas[puit], lamapui-
dutõrvas
~ колодниковый sisemädanikuga
tõrvas[puit]
~ пневой kannutõrvas[puit]
~ стволый tüvetõrvas[puit]
осмоление vaigustumine; tõrvastu-
mine; pigistumine
осмолка vt. осмаливание
осмос osmoos
осмотический osmootne, osmoosne
осмотр ülevaatus, järelevaatus; lä-
bivaatus
~ лесосеки raielangi ülevaatus
~ технический tehnoulevaatus, teh-
niline ülevaatus
оснастка taglas; taglastamine; ra-
kistus; tarvikud
оснащение taglastamine
основа alus, baas
~ геодезическая geodeetiline alus
основание asutamine, rajamine;
alus; [ehitus]alus, aluspinnas;
alusplaat
~ естественное looduslik alus
~ листа lehe alus
~ песчаное liivalus
~ подштабельное virnaalus
~ покрытия teekatte alus
~ свайное vaialus
основной pea-, põhi-; alg-; alus-,
baas-
основный aluseline
осокорь must pappel, *Populus nig-
ra* L.; musta papli puit
останавливание seiskamine, peata-
mine; seiskumine, seismajäämine
останов tõkesti, seiskur (tööpink-
del); puhver
~ храповой pörktõkesti; pörkseade
остановка seismajäämine, peatu-
mine; seiskumine; peatus, seisak
~ автоматическая automaatne pea-
tumine v. seiskumine
остатки jäätmel; jäägid; riismel
~ кубовые destillatsioonijäägid
~ порубочные raiejäätmel
остаток jääk
~ дистилляционный destillatsiooni-
jääk
~ древостоя puistu jääk
~ на сите sõelajääk
~ нерастворимый lahustumatu
jääk
~ от выпаривания aurustusjääk

- ~ от прокаливания kuumutusjäak
 ~ от сжигания põletusjäak
 ~ углистый *vt.* отгар
 остаточный jääk-
 остов kere; toes; alus; raamistik
 острожка ülehööveldamine, ülehööveldus
 острокантный teravakandiline, teravkantne
 остроугольный teravnurkne
 острый terav; vahe; lõikav
 остывание jahtumine; jahenemine
 осушение kuivatamine, kuivatus;
 kuivendamine, kuivendus
 осушитель kuivenduskraav, dren
 осушка *vt.* осушение
 ось telg
 ~ ведущая veotelg
 ~ вертикальная püsttelg, vertikaaltelg
 ~ визирная viseer[imis]telg
 ~ дороги teetelg
 ~ поставка saekava telg
 ~ уровня vesilooditelg, vesilootelg
 отбеливание, отбелка pleegitamine, pleegitus; pleekimine; valgendamine, valgendus
 отбелка газовая gaaspleegitus
 ~ гидросульфитная vesiniksulfitpleegitus
 ~ гипохлорная hüpokloritpleegitus
 ~ древесной массы puitmõssi pleegitamine
 ~ перекисями peroksiidpleegitus, ülihapenditega pleegitamine
 ~ ступенчатая astmeline pleegitamine
 ~ целлюлозы tselluloosipleegitus
 отбельщик pleegitaja
 отбивка mahamärkimine; lahtilöömine; väljalöömine
 отбойка raim (*gen.* raima), lahtimurdmine
 отбор valik; väljavälimine; väljavõtt
 ~ пробы proovivõtt, proovivõtmine
 отбраковка [välja]praakimine
 отброд ära- *v.* mahakäärmine
 отбросы jäätmed, jätted, heitmed
 ~ производства tootmisjäätmed
 отвал puiste, puistang; heitmuld; (adra *v.* buldooseri) hõlm
 ~ бульдозерный buldooseri hõlm
 отвар keeduvedelik
 отваривание, отварка keetmine
 отвердевание *vt.* отвердение
 отверделый tahkunud
 отвердение tahkumine, kõvastumine
 отверстие auk, ava, mulk
 ~ вентиляционное tuulutusaava, ventilatsiooniaava
 ~ впускное sisselaskeava; sissevooluava
 ~ выпускное, ~ выхлопное väljaskeava; väljavooluava
 ~ загрузочное täiteava; laadimisava
 ~ заливное valuava, [sisse]valamisava
 ~ летное (putukate) lennuava
 ~ несквозное umbauk
 ~ сита sõelaauk, sõelaava
 ~ смотровое vaateava
 ~ трубы truubi ava
 ~, входное truubi suue
 ~, выходное truubi väljumisava
 отвес [ripp]lood, [nõör]lood
 отвесный vertikaalne, püstloodis, vertikaal-, püst-; rist-
 ответвление hargnemine, harunemine; harundamine; haru
 отвинчивание lahtikruvimine *v.* -keeramine
 отвод ärajuhtimine; kõrvalejuhtimine; väljaviik; harund; väljavõtte; määramine, kättejaotamine, eraldamine
 ~ газов gaasi[de] ärajuhtimine
 ~ грунтовых вод pinnasevee (*hüdr.* põhjavee) ärajuhtimine
 ~ деленок леса osatükkide kättejaotamine
 отводка древесины puidu eemalevedu
 отводок võrsik
 отводы запани tõkendi juhtmed
 отгар (sõestunud) põlemisjäak
 отгибание зубцов *vt.* развод зубьев
 отгон destillaat, aetis; destillatsioon, destilleerimine; aurustamine
 отгонка destillatsioon, destilleerimine, aetamine, aurustamine
 отгрузка laadimine (ärasaatmiseks)
 отдача tagasilööк; tagasiandmine
 отдел osakond; jagu; osa

- ~ древесный laastuosakond (tsel-luloositootmisel)
 ~ каустизационный kausti[fit]seerimisosaakond
 ~ кислотный happeosaakond
 ~ отбельный pleegitusosaakond
 ~ отделочный viimistlusosaakond
 ~ промывной pesuosaakond
 отделение eraldamine, lahutamine; eraldumine; ärastus; osakond; jaoskond; lahter
 ~ варочное keeduosaakond
 ~ выпарное aurutusosaakond
 ~ промывное pesuosaakond
 ~ размольное jahvutusosaakond
 отделитель lahuti, eraldi; ärasti; separaator
 ~ хвой okkaeraldi
 отделка viimistlemine, viimistlus; töötus
 ~ бумаги paberi viimistlemine *e.* viimistlus
 ~ машинная masinviimistlus
 ~ поверхности pindviimistlus; pinnaviimistlus
 ~ столярная laudsepaviimistlus
 отделочник литых бумажных изделий papjeemašeeetoodete viimistleja
 отенение varjutamine; turvestamine
 отжиг, отжигание lõõmutamine, lõõmutus
 отжим väljapigistamine; [välja]-pressimine; väljaväänamine
 отказ tõrge (mehhanismis); keeldumine
 откатка vedu; teisaldamine, teisdus, äraveeretamine
 ~ ручная käsitsivedu, käsitsiteisdus
 откачивание, откачка väljapumpamine, tühjaks pumpamine
 откидной tagasipööratav, käänis; tagasivisatav; pöörd-
 откладчик ärapanija, kõrvalepanija
 ~ срезанных деревьев langetatud puude kõrvalepanija
 откладывание ära- *v.* kõrvalepanek
 ~ валка vaalutamine, vaalu mahapanek
 отклонение kõrvalekaldumine, kõrvalekalle; hälve, hälbumine
 ~ допускаемое, ~ допустимое lubatav hälve
 ~ предельное piirhälve
 откос nõlv; kaldpind; kallak
 ~ естественный looduslik nõlv
 ~ канавы kraavi nõlv
 ~ уступа astangu nõlv
 открытие avastus; avastamine; avamine; avanemine
 открытый lahtine; avatud; ava-; avastatud
 отлив valamine; valu; väljavalamine; nõrg (*gen.* nõru) (veekallak)
 ~ бумаги paberivalu
 отложение settimine, sete; ladestamine, ladestus
 отложения ненормальные ebanormaalsed ladestused (puidurik-
 ked)
 отлуп *vt.* трещина отлупная
 ~ полный täielik ringlõhe
 ~ частичный osaline ringlõhe
 отмачивание *vt.* размачивание
 отмель leetseljak; [ranna]madal, kehvel
 отметка märk; [skaala] jaotusmärk, jaotis; kõrgusmärk; kõrgusarv; märkimine
 ~ абсолютная absoluutkõrgusarv
 ~ красная projektkõrgus, punane kõrgusarv
 ~ нулевая nullkoht
 ~ проектная projektikohane kõrgus, projektkõrgus
 ~ рабочая töökõrgus; töösügavus
 ~ уровня kõrgusmärk, reeper
 ~ условная leppekõrgus
 отмочка leotamine
 отмучивание [välja]uhtimine, nõrutamine; [välja]uhtumine
 отмывание, отмычка [välja]pesemine, puhtakspesemine; uhtumine
 отношение процентное protsentuaalne suhe *e.* vahekord
 отопление kütmine; küte
 ~ газовое gaasküte
 ~ калориферное kalorifeerküte
 ~ печное ahiküte
 оторцовка otsamine, kappimine
 отпад леса metsavare
 отпадение äralangemine
 отпиливание ära- *v.* mahasaagimine
 отпрыск võsund; võrse; võsu
 отпуск леса на корню kasvava metsa väljaandmine

отпыливатель *тряпья vt. волк-машина*
отработанный *tarvitatud, kasutatud; töötanud; heit-*
отрава *mürk*
отравление *mürgi[s]tus; mürgi[s]-tamine; mürgi[s]tumine*
~ профессиональное *kutsealane mürgi[s]tus*
отражатель *peegeldi, reflektor*
отражение *peegeldamine; peegeldumine; peegeldus*
отрасль производства *tootmisharu*
~ хозяйства *majandusharu*
отрегулировка *[välja]reguleerimine*
отрезание, отрезка *maha- v. äralõikamine*
отрезок *lõik; tükk, jupp; segment*
отремонтирование *remontimine, korrastamine*
отрог *pide; haru*
отросток *võsu; jätke*
отруб *raiepind*
~ верхний *(tüve) ladvaots*
отрубка *[otsast] maharaiumine*
отрыв *eraldumine; lahkmurd*
отрывание *lahtitõmbamine, ära- v. lahtirebimine; väljakaevamine*
отрывок *kild, küljest äraiskitud v. lahtirebenenud tükk*
отсасывание *[välja]imemine*
отсев *väljasõelumine; sõelis*
отсек *vaheruum, [vahe]seksioon*
отсечка *lõige; pilurain*
отслаивание, отслоение, отслойка *kihustumine, kihitumine; maha-koorumine, kihtidena mahatulek; kihtidena eemaldumine*
отсортировка *[välja]sort[eer]imine*
отсос *[ära]tõmme; väljatõmme*
отстаивание *setitamine; settimine*
отстой *sade, sete, pära*
~ мыльный *seebipära*
отстойник *settenõu; eraldusnõu; settebassein*
отсутствие *puudumine; äraolek*
отсчет *lugem; [näidu]lugemine*
оттаивание *[üles- v. lahti]sulamine; [üles- v. lahti]sulatamine*
отталкивание *[ära- v. eemale]tõukamine*
оттенок *varjund*
~ цвета *värvivarjund, värvusvarjund*
оттепель *sula[ilm]*

отточенный *teritatud; [vahmis]treititud*
оттяжка *tõmb, tõmmits; vant; taak, pidekõis; hoidetross*
~ жидкости *vedeliku tagasilask (tselluloosi keetmisel)*
отупление *nüristamine*
отход *äraminek; ärasõit; lahkumine*
отходы *jäätmед*
~ деревообработки *puidutöötlemise jäätmед, puidujäätmед*
~ древесины *puidujäätmед*
~~, дробленые *peenestatud puidujäätmед*
~ лесопиления *sae[tööstus]jäätmед*
~ лесосечные *raie[langi]jäätmед*
~ при окорке *koor[imis]jäätmед*
~ сортирования *sorteer[imis]jäätmед*
~~ древесной массы *puitmõssi sorteer[imis]jäätmед*
~~ целлюлозы *tselluloosi sorteer[imis]jäätmед*
~ столярные *laudsepajäätmед*
отцеживание *kurnamine*
отцепка *lahtihaakimine*
отцепной *lahtihaagitav*
отчесы *vt. очесы*
отчет лесоустроительный *metsa-korralduse aruanne*
отщеп *[otsa]murrend (puidutöötlusviga); (kännu)kild, lõip (gen. lõibu)*
отъемный *äraõetav*
оформление *kujundamine, kujundus; vormistamine, vormistus*
охват диаметра бревна поставом *palgi saekavahõlme*
охладитель *jahuti; jahutusagens*
охлаждение *jahutus, jahutamine; jahtumine*
~ принудительное *sundjahutus*
охрана *kaitse; kaitsmine; valvamine, valve; kaitsesalk; valvemeeskond*
~ ландшафта *maastikukaitse*
~ леса, ~ лесная *metsavalve; metsakaitse, metsahoid*
~ природы *looduskaitse*
~ противопожарная *tuletõrje*
~ труда *töökaitse*
оценка *hindamine; hinnang; hinne*
~ леса *metsahindamine*
очаг *kolle*
~ болезни *haiguskolle*

~ возникновения *tekkimise kolle, tekkekolle*
~ разведения *arengukolle*
очертание *kontuur, piirjoon*
очес[ки], очесы *takud, paklad, kraasmed, kraasimisjäätmед*
очиститель *puhasti; rookur*
~ валиковый *valtspuhasti*
~ вихревой *keerispuhasti*
~~, конический *kooniline keerispuhasti*
~ центробежный *tsentrifugaalpuhasti*
очиститель-ворвак *vaakumkeerispuhasti*
очиститель-фомджектор *vahueemalduspuhasti (keerispuhasti)*
очиститель-фомтрап *õhueralduspuhasti (keerispuhasti)*
очиститель-фортрап *vt. очиститель вихревой*
очистка *puhastamine, puhastus; rafineerimine*
~ воды *vee puhastamine, veepuhastus*
~ газов *vt. газоочистка*

~ грубая *jäme puhastus*
~ лесосеки *raielangi koristus e. puhastamine*
~ массы *vt. сортировка массы*
~ механическая *mehaaniline puhastus*
~ мокрая *märgpuhastus*
~ огневая *leekpuhastus, ülepõletamisega puhastamine*
~ предварительная *eelpuhastus*
~ промышленных сточных вод *tootmisheitevee puhastus, reoveepuhastus*
~ сточных вод *reoveepuhastus, heiteveepuhastus*
~ территорий *maa-ala puhastus*
очистки *puhastusjäätmед, rookmed*
очищение *vt. очистка*
~ стволов *(tüve[de]) laasumine*
очищенный *puhastatud*
ошибка измерения *mõõteviga, mõõtmisviga*
~ опыта *katseviga*
~ техническая *tehniline viga*
ошиновка *latistus*
ощеп *vt. отщеп*

П

паводок *suurvesi, kõrgvesi, tulvavesi, tulv*
падение *lang; langemine; alanemine*
~ дерева *puu langemine*
паз *nuut; soon; õnar; uure; salk*
пазник *vt. пазовик*
пазование *nuutimine, soonimine*
пазовик *nuudihõõvel, soonehõõvel*
пазуха *[sae]hammaste vahe, hambavahe; urge, tühik*
~ листа *lehekaenal*
пайка *jootmine; joode*
пакет *pakk; pake (gen. pakme), pakett; paberkott*
~ пиломатериалов *saematerjali-pake*
пакетирование *pakmistamine, pakettimine*
~ деревьев *võratüveste pakmistamine (pakettimine) v. koormastamine*
пакля *takk, paklad*
пал 1. *metsatulekahju, metsapõleng*

пал 2. *paal (vaipost laeva kinnitamiseks)*
палец *sõrm; pii; varras; [sõrm]-tapp*
~ установочный *paigaldussõrm*
палка *kepp; vars; varb*
палочка *kepp; pulk; ork; tikk*
палуба *[laeva]tekk*
палубник *[laevalae]plank, [laevalae]prussik*
памятник природы *loodusmälestis*
пандус *kaldtee, pandus*
панель *paneel; seinatahveldis; laud, kilp, plaat*
~ глухая *vt. панель сплошная*
~ деревянная *puitpaneel*
~ покрытия *kattepaneel; katusepaneel*
~ пустотная *õõnespaneel*
~ ребристая *ribipaneel*
~ сплошная *lauspaneel*
~ стеновая *seinapaneel*
папетри *papeterii (kirjatarbed; kir-*

- japaberi ja ümbrike eripakendis komplekt)
 папилон papiloon (liik sünteespa-berit)
 папирулин papüroliin (tekstiilkiuga sarrustatud pakkepaber)
 папиротекс papüroteks (liik sünteespa-berit)
 папирус papüürus
 папье-маше tainaspaber, papjeema-šee (peenestatud paberist, side-ja täiteainetest vormimisseguga)
 пар aur; kesa, sööt (gen. söödi)
 ~ водяной veeaur
 ~ вторичный sekundaaur
 ~ высокого давления kõrgrõhuaur
 ~ глухой kaudaur
 ~ насыщенный küllastunud aur
 ~ острый värske aur; otseaur
 ~ отработанный heitaur
 ~ перегретый ülekuumendatud aur
 ~ перенасыщенный ülekuüllastunud aur
 ~ свежий värske aur
 ~ технический tarbeaur
 ~ черный mustkesa
 ~ чистый täiskesa
 паразит второго порядка sekundaarne parasiit, sekundaarparasiit
 ~ облигатный obligaatne parasiit, obligaatparasiit
 ~ факультативный fakultatiivne parasiit, fakultatiivparasiit
 параметр [tunnus]suurus, parameeter; näitaja
 ~ основной põhisuurus, põhipara-meeter
 паранет rinnatis, kaitsevall; kaitse-võre; [silla] käsipuu; parapett
 парафин parafiin
 парафинирование parafiinimine
 ~ мокрое määrgparafiinimine
 парафинопроницаемость parafiini läbilaskvus
 пара-цимол paratsümool
 парение aurutamine, aurutus; hau-tamine, hautus
 паренхима põhikude, tülbkude, pa-renhüüm
 ~ древесная puidu põhikude, pui-duparenhüüm
 парк park (puhkeala; masinate ko-gum)
 ~ лесной metspark
 ~ машинный masinapark
- паркет parkett
 ~ наборный plankalusega kilppar-kett
 ~ с пазами soonparkett
 ~ с пазом и гребнем sulundpar-kett
 ~ штучный tükkparkett
 ~ щитовый kilpparkett
 паркетина parketilipp (gen. -lipi) (parketilaud)
 парник hautamiskatel; [kasvu]lava, kütteta kasvuhooone
 паровоз [auru]vedur
 паровой auru-; aur-; kesa-, söödi-; lava-
 паромер auru[kulu]mõõtur, auru-arvesti
 парогазовой auru- ja gaasi-
 паром praam; parv
 паромный parve-; praami-
 паронепроницаемый aurutihe, auru-pidav
 парообразный aurutaoline, aurjas
 парообразование auruteke; aurus-tumine
 парообразователь aurutekiti; auru-tekitaja
 пароотделитель aurueraldi, auru-ärasti, auruseparaator
 пароочиститель aurupuhasti
 пароперегрев auruülekuumendus; auruülekuumutus
 пароперегреватель auruülekuumen-di, auruülekuumuti
 паропровод aurutoru, aurujuhe; au-rutorustik
 паропроизводительность aurutoot-likkus
 ~ древесины puidu aurutootlikkus
 паропроницаемость auruläbilaskvus
 парораспределение aurujaotus
 парораспределитель aurujaotur
 паросборник aurukogur, aurukogu-ja; aurumahuti
 паросодержание aurusisaldus
 паростойкий, пароустойчивый au-rukindel
 паросъем aurutoodang
 пасака [raie]esi, langetus- e. raie-vöönd, raiesektor; veondik; me-sila
 пасока березы kasemahl
 паспарту paspartuu (kartongist v. rapist laiaäärelise pildialus)
 паспорт пилы saepass

- ~ станка [töö]pingi pass
 ~ технический tehniline pass, teh-nopass
 паста антисептическая antiseptiline pasta, antiseptipasta
 ~ дегтевая tõrvapasta
 ~ защитная kaitsepasta
 ~ полировальная, ~ полировоч-ная poleer[imis]pasta
 ~ силикатная silikaatpasta
 ~ хлорофилло-каротиновая kloro-füllkarotiinpasta
 ~ шлифовальная lihv[imis]pasta
 пастба karjatamine, karjamaana kasutamine
 пасынок (masti)jaland; tüvitulp; tulioks (puidurike)
 патока [tärglisse]siirup
 патрубок harutoru, [toru]otsak; ühendustoru; (ahju) [viima]lõõr
 ~ всасывающий imiotsak; (ahju) imilõõr; imemiskanal
 ~ выпускной väljalaskeotsak
 ~ питательный toiteotsak
 пауза между подновками lõike-raus
 пачка pakk; pisipakk; kimp; virn
 ~ бревен palgikimp
 паяние vt. пайка
 пек pigi
 ~ древесный puupigi
 ~ сульфатный, ~ талловый tall-pigi
 пена vaht
 пенек oksatüügas
 пениофора гигантская suur kõrbik, *Peniophora gigantea* (Fr.)
 пенистость vahusus; vahulisus
 пенистый vahutav; kobrutav; va-hune; vaht-
 пеногаситель vahutusti
 пенолатекс vahtlateks
 пенообразование vahu tekitamine, vahustamine; vahuteke, vahustu-mine
 пенообразователь vahutekiti (aine), vahusti
 пенопласт vahtplast
 пеноразбиватель, пеноглушитель vahupurusti
 пеноскоп penoskoop (seade karton-gi veepidavuse määramiseks)
 пентахлорфенол pentaklorofenool (desikant)
 пентахлорфенолят натрия naat-
- riumpentaklorofenolaat (pestit-siid)
 пентозаны pentosaanid (liitsuhk-rud), üldvalem (C₅H₈O₄)_n
 пентозы pentoosid (liitsuhkrud), üldvalem (C₅H₁₀O₅)
 пеня känd; sakas, sakard (juurte-ga väljakistud känd; okslik puu-nott)
 ~ анкерный ankurkänd
 пенька kanep
 пенковый kanepine, kanep-; ka-nepi-
 пепел tuhk; vt. ka зола
 пепелистый tuhane; tuharikas
 пепельник tuhkhaid; vt. ka золь-ник
 первичный alg-; esmane, primaar-ne, primaar-, esmas-
 пергамент pärgament[paber], või-paber (rasvatihe paber)
 пергаментация, пергаментирование pärgamentatsioon; pärgamentimi-ne; pärgamentumine
 пергамин pärgamiin (poolrasvatihe läbipaistev pakkepaber)
 перебой [töö]seisak; [rütmi]häire; viivitus
 переборка sortimine; ümberladumi-ne; vahesein
 переброжение [ära]käärimine, üle-käärimine
 перевал [mäe]kuru; ülemine mine, üleminek; ülesõitmine; ülekan-dmine, ületassimine
 перевалка ümberlaadimine
 перевалочно-разделочный ümber-laadimis- ja tükeldamis-, laadi-mis-tükeldus-
 перевар целлюлозы tselluloosi üle-keetmine
 переваренный liiaks keedetud, üle-keedetud
 перевод üleviimine, ülekan dm ine; siirmine; ülekanne, siire; tõlge; pööre (gen. pöörme)
 ~ в плотную меру üleviimine tihe-mõõtu
 перевозимый veetav, teisaldatav, transporditav
 перевоз[ка] ülevedu; vedu, trans-port; üleveokoht
 ~ водяная veetransport, vesitsi-vedu
 ~ людей inimeste vedu, inimvedu

перевозный üleveo-, transpordi-
 поворот (järsk) pööre
 перевязка seotis
 перегиб painutus; kõverdus; murde-
 koht
 ~ ската nõlva murdekoht
 перегной, гумус huumus, kõdu
 перегон vahe[maa]; välp (gen. väl-
 ba), küüdivahe
 перегонка destillatsioon; destillee-
 rimine, aetamine; destilleerumine
 ~ вакуумная vaakumdestillatsioon
 ~ дерева, сухая puidu utmine e.
 kuivdestillatsioon
 ~ дробная fraktsioneeriv destillat-
 sioon
 ~ непрерывная pidev destillatsioon
 ~ при атмосферном давлении des-
 tillerimine atmosfäärirõhul e.
 välisõhu rõhul
 ~ сухая utmine, kuivdestillatsioon
 ~ фракционная vt. перегонка
 дробная
 перегорание läbipõlemine; ärapõle-
 mine
 перегородка vahesein; vahetõke
 ~ деревянная puitvahesein; puit-
 pikiõke
 ~ откатная, многостворная, ~~,
 составная kilplükand[vahe]sein
 ~~, цельная lauslükand[vahe]sein
 ~ сборно-разборная tarivahesein,
 monteeritav vahesein
 ~ трансформируемая teisaldatav
 vahesein
 перегрев[ание] ülekuumendamine,
 ülekuumendus; ülekuumenemine,
 ülekuumutus
 перегреватель ülekuumendi, ülekuu-
 muti
 перегретый ülekuumendatud, üle-
 kuumutatud
 перегружаемость ülekoormatavus;
 ülekoormatus
 перегрузка ülekoormamine; ümber-
 laadimine; ülekoormus, liigkoor-
 mus
 перегрузочный ümberlaadimis-
 передаточный ülekanne; edastus-;
 siirde-
 передача ülekanne, ajam, transmis-
 sioon; üle[k]andmine, siirmine;
 üle[k]anne, siire; edasiandmine;
 edasianne, edastus; saade

~ замедляющая aeglustuv ülekan-
 ne v. ajam, demultiplikaator
 ~ зубчатая hammasülekanne; ham-
 masajam
 ~ канатная köis- v. trossülekanne;
 köis- v. trossajam
 ~ клиноремная kiilrihmaajam;
 kiilrihmülekanne
 ~ коническая koonusülekanne;
 koonusajam
 ~ понижающая vt. передача за-
 медляющая
 ~ реверсивная reversiivülekanne;
 reversiivajam
 ~ фрикционная hõõrd- e. frikt-
 sioonülekanne; hõõrd- e. frikt-
 sioonajam
 ~ цепная kettülekanne; kettajam
 ~ червячная tiguülekanne; tigu-
 ajam
 передвижение, передвижка ümber-
 paigutamine, ümberpaigutus; tei-
 saldamine, teisaldus; edasiliiku-
 mine; nihkumine; lüke
 передвижник nihuti, lükkur
 передвижной teisaldatav; liikuv;
 nihutatav; ränd-
 передник суппорта supordipõll
 передок (vankri) esirattapaar; eelik
 переезд ülesõidukoht, ületuskoht;
 ülesõit
 перезревание ülevalmimine
 перекал[ка] ülekarastus; ülekuumu-
 tus; liighõõgus; ülelõõmutus
 перекал[ка] põikmadalik, rümbas (gen.
 rümpa); (jõe) koole; teisalevee-
 retamine; üleveeretamine
 перекачка teisale [üle]pumpamine
 перекашивание kaardutõmbumine;
 kiivatõmbumine; viltuvajumine
 перекидной ülevisatav; tõste-
 перекипание liigkeemine
 перекипание liigkeetmine
 перекись peroksiid, van. ülihapend
 ~ водорода vesinikperoksiid, van.
 vesinikülihapend, H₂O₂
 ~ натрия naatriumperoksiid, Na₂O₂
 переклад ülemine e. pealmine tala;
 põikruu
 перекладка станка [töö]pingi üm-
 berhäälestamine e. ümberseadis-
 tamine
 переключатель [ümler]lüüti
 переключение [ümler]lülitamine
 перекос kõmmeldumus; kaard; vil-

dakus; viltuseis, viltusus; nurgi-
 asend
 перекосина põikruu
 перекресток [tee]rist, ristmik
 перекрытие ülekatte; vahelagi
 перелесок vt. лесок
 перелесье metsalagendik, välu
 перелом murd; murre; murrang;
 murdekoht; purustus
 перемазка ülemäärimine
 перемалывание vt. перемол
 перемешивание [läbi]segamine
 ~ массы mössi [läbi]segamine
 перемещение ümberpaigutamine,
 ümberpaigutus; teisaldamine, tei-
 saldus; ümberpaiknemine; nihe;
 meh. siire
 ~ древесины puidu teisaldamine
 перемол [läbi]jahvatamine; ümber-
 jahvatamine, ümberjahvatus
 перемотка ümberkerimine; ümber-
 poolimine
 перемотчик бумажной пряжи pa-
 bernööri kerija
 перемычка sillus; vahetükk, vahe-
 lik; (spiraalpuuri) sideserv; kait-
 setamm, tõke
 ~ деревянная puit[rist]tõke
 ~ ледяная jääsillus
 ~ межсезонная hooaja vaheriba
 (vaigutusel)
 ~ чураковая pakktõke
 перенасыщение vt. пересыщение
 перенос ülekanne; lüke
 ~ тепла soojusülekanne
 переносный üleviidav; kantav; tei-
 saldavat
 переоборудование ümberseadmes-
 tamine, ümberseadmestus
 переохладитель allajahuti; üleja-
 huti
 переохлаждение allajahutamine,
 allajahutus; allajahtumine; üleja-
 hutus
 перепад lang[us]; astang; astend
 ~ давления rõhuvahe; rõhulang
 ~ температуры temperatuurivahe
 переплет [akna v. ukse] raam; [raa-
 matu] kõide
 ~ с наплавом mantelraam
 переполнение liigtäitmine; liigtäi-
 tumine
 перепуск ülelaskmine; ülelase; üle-
 kanne
 ~ глубокий tsell. sügav ülekanne

переработка töötlemine, töötlus,
 ümbertöötamine
 ~ древесины puidu töötlemine,
 puidutöötlus
 ~ хвои okaste töötlemine, okka-
 töötlus
 перерасход ülekuulu[tus]
 перерезание годовых слоев vt. на-
 клон волокон радиальный
 переруб üleraiumine, liigraiumine
 перерыв katkestus; katkumine;
 paus; vaheaeg
 пересадка, пересаживание ümber-
 istutamine, ümberistutus
 перебечение lõige; lõikumine; [läbi]-
 lõikamine
 пересеченный ebatasane; liigesta-
 tud (reljeef)
 пересмотр (arstlik) järelevaatatus;
 läbivaatus, ülevaatatus
 пересортирование ümbersort[eer]i-
 mine; [läbi]sort[eer]imine
 перестой üleseisnud e. iganenu
 puistu
 перестойный üleseisnud, ülekupe-
 nud; seiskunud, jääbinud, liisu-
 nud
 пересушка liigkuivatamine
 пересчет ülelugemine; ümberarves-
 tus
 ~ объема [древесины] [puidu] ma-
 hu ümberarvestus
 пересыхание [ära]kuivamine
 пересыщение ülekuullastus, ülekuül-
 lastumine; ülekuüllastamine
 переувлажнение vt. избыток влаги
 переход siire, üleminek; ülekaik;
 riste
 переходный siirde-, ülemineku-
 перечет деревьев puude klappimine
 перила (pl.) käsipuu; rinnatis; ta-
 rand
 периметр ümbermõõt, perimeeter
 ~ смоченный hüdr. märg perimee-
 ter
 период aeg, periood
 ~ вегетационный taimekasvupe-
 rioid, vegetatsiooniperiood
 перка labapuur, vinnal
 ~ ложечная lusikpuur
 перколяция läbinõristamine, kurna-
 mine, perkolatsioon
 пероксид vt. перекись
 перфорация perforatsioon, augus-
 tus, mulgustus

- перфорирование perforeerimine, mulgustamine
 перхлорат калия (хлорнокислый калий) kaaliumperkloraat, KClO_4
 перчатки резиновые kummikindad, kummisõrmikud
 песок liiv
 ~ валунный kivine liiv, rähkliiv
 ~ грубозернистый jäme[da]ter[al]ine liiv, jämeliiv
 ~ дюнный luiteliiv
 ~ мелкий peenliiv
 ~ плавучий vesiliiv
 ~ подвижный rändliiv
 ~ пылеватый tolmjas liiv, tolmliiv
 ~ сыпучий puistliiv
 песочница liivakast, liivaanum; tsell. liivapüüdel, liivapüüdjä
 ~ барабанная trummelliivapüüdel
 песочный liiv-; liiva-; liivakarva
 пестик (väike) uhmrinui; (õie) emakas
 пестрый kirju; laiguline
 песчаник liivakivi
 песчаный liiv-; liiva-; liivakas, liivane
 песчинка liivatera
 петля aas; õös; silmus; (ukse v. akna) hing
 ~ врезная peithing
 ~ накладная pealishing, ulghing
 ~ пятниковая tapping
 петролатум petrolaat[um] (kasutatav saepuidu kuivatusagensina)
 печатание trükkimine
 печь ahi
 ~ для сжигания коры koorepõletusahi
 ~ известкопегерационная lubjaregeneratsiooniahi
 ~ камерная kamberahi
 ~ кольцевая ringahi
 ~ нагревательная kuumutusahi, soojendusahi
 ~ плавильная sulatusahi
 ~ револьверная revolverahi
 ~ туннельная tunnelahi
 пигмент pigment
 пикет märkvai; pikett
 пикетаж piketaaz, pikettimine, piketeerimine
 пила saag; saag[imis]pink
 ~ ажурная jõhvsaaг
 ~ балансирная balanssiirsaag
 ~, дисковая balanssiir-ketasaag
 ~ бочарная silindersaag
 ~ бугельная vibusaag
 ~ вибрирующая vibrosaag
 ~ волосная, ~ выкружная jõhvsaaг
 ~ двуручная kahemehe saag
 ~ двусторонняя kahesuunaline saag
 ~ делительная jagamissaag, lahkamissaag
 ~ дисковая ketassaag
 ~ для дерева puidusaag
 ~ для тонкого пропила õhuke saag, peensaag
 ~ для уделения сучков oksasaag
 ~ для фанеры vineerisaag
 ~ дополнительная lisasaag
 ~ качающая balanssiirsaag, pendelsaag
 ~ кольцевая kroonsaag
 ~ концевая vt. пила торцовочная
 ~ круглая ketassaag
 ~, балансирная balanssiir-ketasaag
 ~, гонторезная sindli-ketassaag
 ~ для поперечной распиловки pikisaagimis-ketassaag
 ~, обрезающая servamis-ketassaag
 ~, форматная formaatimis-ketassaag
 ~ ленточная lintsaag
 ~ лобиковая jõhvsaaг; vineerisaag
 ~ лучковая [ühemehe]raamsaag; vibusaag
 ~ маятниковая pendelsaag
 ~ моторная mootorsaag
 ~ натянутая pingsaag, raamsaag
 ~ обрезающая servamissaag
 ~ педальная pedaalsaaг
 ~ полосовая lehtsaag
 ~ поперечная ristsaag, põiksaag (risti kiudu saagimiseks)
 ~ продольная pikisaag (piki kiudu saagimiseks)
 ~ прорезная roogsaag
 ~ разделочная järkamissaag
 ~ рамная raamsaag; kaatersaag
 ~ редукторная reduktorsaag
 ~ ручная käsisaag
 ~ станковая raamsaag

- ~ столярная [laudsepa]raamsaag
 ~ сферическая sfääriline saag
 ~ торцовочная otsamissaag; kappsaag
 ~ фанерная vineerisaag
 ~ цепная kettsaag
 ~, консольная konsool-kettsaag
 ~ цилиндрическая silindersaag
 ~ циркулярная ketassaag
 ~ шарообразная vt. пила сферическая
 ~ шиповая tapisaag
 ~ электрическая elektrisaag
 пила-ножовка käsisaag
 пиление saagimine
 ~ скоростное kiirsaagimine
 пила saagimine; vineerisaag; (väike) käsisaag, vukssaag
 пиловочник saepalk, saepakk; saepuit
 пиломатериал saepuit, saetud puit, saematerjal
 пиломатериалы необрезные servamata saepuit
 ~ обрезные servatud saepuit
 ~ одностороннеобрезные ühekülgsest servatud saepuit
 ~ радиальной распиловки radiaalsaepuit
 ~ строганные hõõveldatud saepuit
 ~ тангентальной распиловки tangentsiaalsaepuit
 ~ чистообрезные servatud saepuit
 пилоправ, пилостав saekorrastaja, saeseadja
 пилорама saekaater, kaatersaag
 пилотаж saeteritaja
 пильный sae-; saagimis-
 пильня saeveski; lauavabrik
 пильщик saagiija
 пирит (железный колчедан) püriit (mineraal), FeS_2
 пироенизация, пиролиз pürolüüs, pürogenisatsioon, pürogeniseerimine
 пиролиз древесины puidu pürolüüs
 планиметр püromeeter (riist kõrgete temperatuuride mõõtmiseks)
 пирротин pürrotiin, pürroitiit (mineraal), FeS
 пирс kai, sadamasild
 питание toitmine, toide; toitumine; toit
 ~ атмосферное atmosfääriveeline
 ~ грунтовое põhjaveeline toitumine
 ~ дождевое vihmaveeline toitumine
 ~ подземное vt. питание грунтовое
 ~ растений taimede toitumine
 питатель toitur, söötur, etteandur; annusti, dosaator
 ~ автоматический automaattoitur
 ~ барабанный trummeltoitur
 ~ вальцовый valsttoitur
 ~ крылатый tiiviktoitur
 ~ ленточный linttoitur
 ~ поворотный pöördtoitur
 ~ ротационный rotatsioonitoitur
 ~ тарелочный taldriktoitur, ketastoitur
 ~ цепной kett-toitur
 ~ шнековый tigutoitur
 питательный toite-
 питомник лесной taimla, taimeaed; puukool
 пихта nulg, Abies Mill.
 ~ дугласовая vt. псевдотсуга зеленая
 пищевой toidu-, söögi-; toit-; toiduainete, toiduaine-
 плав vt. расплав
 плавание laevasõit; ujumine
 плавильный sulatus-
 плавка, плавление sulatamine, sulatus; sulamine
 плавкий sulav, sulav-
 плавкость sulavus
 плавной ujuv, uju-; parvetus-
 плавный voolav; sujuv, suju-; ladus
 плавучесть ujuvus
 ~ древесины puidu ujuvus[võime]
 плазмолиз plasmolüüs (taimeraku protoplasma kokkutõmbumine ja rakukestast eraldumine)
 пламенный leek-; leegitsev; lõõmav
 пламя leek
 план ассортиментный puitmaterjali liikide plaan, {sortimendi}plaan
 ~ по труду tööjõuplaan
 ~ производственный tootmisplaan
 ~ развернутый üksikasjalik plaan
 ~ раскроя пиловочного сырья saetoorme lahtisaagimise plaan
 ~ совмещенный ühitatud plaan
 ~ условный tingplaan
 планиметр planimeeter (tasandilise kujundi pindade määramise riist)

планирование, планировка plaanimine, planeerimine (plaani koostamine); planeering; (pinnase) planeerimine, laajamine, tasan-damine, laialiajamine
 ~ ландшафтное maastikuplaani-mine e. -planeerimine
 ~ территории maa-ala e. territooriumi laajamine e. planeerimine
 планировка в натуре laajamine
 планка liist; plaat; põõn; [side]-latt; lapp; plank; lipp (gen. lipi)
 ~ запорная (luku-, põõra- v. rii-vi) vastus
 ~ направляющая juhtliist; juht-plaat
 ~ прижимная surveplaat; kinnitus-liist v. -plaat
 ~ регистровая registerliist
 ~ соединительная ühendusplaat v. -liist v. -lapp
 ~ установочная paigaldusliist v. -plaat; seadeliist v. -plaat
 планка-отражатель reflektorliist
 планки для снеговых щитов lume-väralipid
 плантаж istandus
 плантация маточная emaistandus
 планшет planšett (plaanistuslaua pealispalaat koos paberiga)
 пласт kiht; kihind; plaat; vaomä-tas; künniviil
 пластида plastiid (taimeraku pro-toplasmas leiduv kehake)
 пластик, пластмасса plast[mass], plastik
 ~ бумажнослоистый paberkiht-plast
 ~ древесный, ~ из дерева puit-plast
 ~ древеснослоистый puitkihtplast
 ~ слоистый kihtplast
 пластина poolpalk; lõhik; paks plank; plaat; lamell
 пластинка plaat; õhik, liistak, la-mell; laba
 ~ режущего звена пильной цепи saaketi lõikelüli plaat
 ~ твердосплавная kõvasulamplaat
 пластинный poolpalgi-; lõhiku-
 пластинчатый plaat-, plaatjas; plaadiline, plaatidest; leht-; libeline
 пластификатор plastifikaator (plast-seks tegev lisand)

пластификация, пластифицирова-ние plastifikatsioon; plastifitseerimine; plastifitseerumine
 ~ древесины puidu plastifitseeri-mine
 пластичность древесины puidu plast[ili]sus
 пластмасса vt. пластик
 пласть (пиленных материалов) (saepuidu) lapikpind, külg[pind]
 ~ лицевая parema töötusega lauapind, esikülg, vääriskülg, väärisk
 ~ обратная (vääriskülje) vastas-külg, tagakülg
 ~ пиломатериала, внутренняя pui-du sisekülg[pind]
 ~~, лицевая saepuidu esikülg-[pind]
 ~~, лучшая saepuidu parem külg
 ~~, наружная saepuidu väliskülg-[pind]
 ~~, обратная saepuidu taga-külg v. tagapind
 ~~, худшая saepuidu halvem külg
 плата пенная kannuhind, kannu-tasu, kannuraha
 пластик serv-aste
 плач растения mahlaajooks
 плашка puupakk; keermelõikur, klupp
 плашкоут lamepääm; ujuk
 плашмя lapiti
 плексиглас pleksiklaas (orgaanili-ne klaas)
 пленка kelme; kile; kiht; lint; film
 ~ водостойкая veekindel kelme v. kile
 ~ диапозитивная diafilm
 ~ защитная kaitsekilme; kaitse-kile
 ~ клея liimikelme, liimikiht
 ~ лака lakikelme, lakikiht
 ~ огнезащитная tulekõrdekilme; tulekindel kile
 ~ фотографическая [foto]film
 плес [jõe]süvik, võrendik, võreng; laugmik (jões v. järves)
 плесень hallitus (puidu seenkah-justus)
 плесневение hallitamine, hallitus
 плетение põimimine; punumine
 плетень põimtara; punutis
 плинтус põrandaliist

~ с выкружкой rihvliist
 плита, плитка plaat; tahvel; lamik; pliit
 ~ армированная sardplaat
 ~ волокнистая kiudplaat
 ~~, твердая kõva kiudplaat
 ~ гипсоволокнистая kipskiudplaat
 ~ древесноволокнистая puitkiud-plaat
 ~ древеснослоистая puitkihtplaat
 ~ древесностружечная puitlaast-plaat
 ~~, многослойная mitmekihiline puitlaastplaat
 ~~, однослойная ühekihiline puit-laastplaat
 ~~, экструзионная ekstrusioon-puitlaastplaat
 ~ звукоизоляционная heliisoleer-plaat
 ~ изоляционная isoleerplaat
 ~ керамическая, глазурованная glasuurplaat
 ~~, кислотоупорная happeskindel keraamiline plaat
 ~ кровельная katuse[katte]plaat
 ~ ксилолитовая ksüloliitplaat
 ~ многослойная mitmekihiline plaat v. lamik
 ~ облицованная pealistatud plaat
 ~~, бумагой paberiga pealistatud plaat
 ~~, лущеным шпоном treivineer-iga pealistatud plaat
 ~~, строганной фанерой hõõvel-vineeriga pealistatud plaat
 ~ облицовочная voodriplaat, voo-der[dus]plaat; viimistlusplaat
 ~ опилочная saepuruplaat
 ~ отделочная viimistlusplaat
 ~ покрытия katteplaat; katuse-plaat
 ~ половая põrandaplaat
 ~ полутвердая poolkõva plaat
 ~ пробковая korkplaat
 ~ пустотелая õõnesplaat
 ~ ребристая ribiplaat
 ~ стеновая, ~ стенная seinaplaat
 ~ столярная laudseparplaat; plokk-plaat
 ~ твердая kõvaplaat
 ~ теплозвукопоглощающая soo-jus- ja heliisoleerplaat, soojustus-ja helineeldeplaat

~ теплоизоляционная soojustus-plaat, soojusisoleerplaat
 ~~, трудногораемая raskpõlev soojustusplaat e. soojusisoleer-plaat
 ~ фибролитовая fibroliitplaat, TEP-plaat
 плитка кровельная katusekimm (pikuti kiiljas katuselaud)
 плитняк paas, paekivi
 плодоношение дерева puu seemne-kandvus e. viljakandvus
 ~ леса metsa viljakandvus e. seemnekandvus
 плодородие почвенное, ~ почвы mulla viljakus
 plombирование дупла tüveõõne plommimine e. plombeerimine
 плоскогубцы (pl.) lapiktangid
 плоскость tasa[pi]nd, pind
 ~ вертикальная püsttasa[pi]nd, vertikaaltasa[pi]nd
 ~ горизонтальная rõhttasa[pi]nd, horisontaaltasa[pi]nd
 плот [palgi]parv
 ~ кошельный paunparv
 ~ многорядный mitmekihiline parv, parvkond
 ~ пучковый kimpparv
 плотбище sonn (parvede valmista-mise koht)
 плотина pais; tamm
 ~ деревянная puitpais
 ~ земляная muldpais
 ~ набросная puistpais
 плотник puusepp
 плотность tihedus; konsistents, paksus, püdelus
 ~ абсолютная absoluuttihedus, ab-soluutne tihedus
 ~ древесины puidu tihedus
 ~ относительная suhteline e. rela-tiivne tihedus, relatiivtihedus
 ~ предельная piirtihedus
 ~ укладки ladumistihedus
 плотный tihe; tihke; kompaktne; plink
 плотовщик [palgi]parvetaja
 плетосостав parvekoosseis, parv-karavan
 плетоспуск, плетход parvelase (gen. -laskme; parvede läbilask-miseks paisust)
 площадка väljak, plats; lagend; lapp

- ~ для стоянки parkimisplats
- ~ запаса laopplats, ladustusplats, tagavaraplatš
- ~ хлыстов tüveste laoplatš, tüveseladu
- ~ погрузочная laadimisplats
- ~ посадочная istutuslapp
- ~ приемная vastuvõtuplatš
- ~ разворотная pöördeplats
- ~ разделочная järkamisplats
- площадь pindala, pind; plats, väljak
- ~ водосборная vesikond, vesikonnala pindala
- ~ выращивания kasvupind
- ~ живого сечения elavlõike pind[ala]
- ~ лесная metsamaa
- ~ , неудобная mittemetsamaa
- ~ лесосеки raielangi pindala
- ~ поперечного сечения ristlõikepind[ala]
- ~ пробная proovitükk, prooviala
- ~ распространения levila, areaal
- ~ сечения ствола tüve läbilõikepind[ala]
- ~ склада брутто lao brutopindala
- ~ нетто lao netopindala
- плуг кустарниково-болотный sooder, uudismaa-ader; võsaader
- ~ лесной metsaader
- плунжер varbkolb, plunžer
- плавун ujupinnas; vesiliiv
- ~ злостный, ~ истинный päris-vesiliiv
- плюска bot. lüdi (cupula)
- плющение зубьев hambapinnimine, hammaste pinnimine
- пневматика pneumaatika; pneumoseadmed, suruõhuseadmed
- пневматический suruõhu-, pneumo-, pneumaatiline; [suru]õhk-
- пневмотранспорт õhkteisaldus, pneumoteisaldus, pneumotransport
- пнистость kannus
- по восстанию tõusu suunas
- по падению languse suunas
- по течению voolu suunas, allavoolu
- побег võrse, virves
- ~ боковой külgvõrse
- ~ водяной vesivõsu
- ~ годичный aastane võrse

- ~ корневой juurevõrse
- ~ удлиненный pikkvõrse
- ~ укороченный lühivõrse
- побелка valgendamine, valgendus; (valgeks) lupjamine
- ~ торцов otspindade valgendamine; otspindade (valgeks) lupjamine
- побочный kõrval-, kõrvaline
- побудитель aktivaator; erguti
- побурение pruunistumine; pruunisus (puidurike)
- ~ боковое külgruunistumine, küljepuunisus
- ~ торцовое otsmine pruunistumine, otspruunistumine, otsapruunisus
- побухание vt. разбухание
- повал langetamine; vt. ka валка
- ~ деревьев puude langetamine
- поверка kontroll; taatlemine, taatlus
- ~ прибора [mõõtel]riista taatlus
- поверхностно-активный pindaktiivne
- поверхностный pind-; pinna-; pinnapealne; pindmine, pinnal olev; pealmaa-
- поверхность [pealis]pind
- ~ боковая külgpind
- ~ излома murdepind; murru pind
- ~ испарения auramispind
- ~ пропила lõikepind
- ~ рабочая tööpind
- ~ раздела eralduspind, vahepind
- ~ торца otspind, lauppind
- ~ удельная eripind
- поводок kaasaveduk, (treipingi) kaasavõttur; [kaasa]veosõrm; haare (gen. haarme)
- повозка [ratas]veok; [ratas]sõiduk; vanker
- поворина parvetuslatt
- поворот pööre; käänak; käär; kurv
- ~ бревна palgi keeramine (ümber pikitelje)
- поворотный pöörde-, pööramis-; pöörd-; pöörm-
- повреждение vigastamine, vigastus; kahjustamine, kahjustus; vigaga
- ~ ветром tuule- v. tormikahjustus
- ~ древесины паразитными растениями parasiitaimede puidukahjustus
- ~ леса от снега lumemurd

- ~ механическое mehaaniline vigastus
- ~ насекомыми putukvigastus
- ~ от мороза külmakahjustus
- ~ птицами linnuõõs (puidukahjustus)
- повторение сёрдцевинное vt. прожилки
- повторный korduv, kordus-; teistkordne
- повторяемость korduvus; sagedus
- повышение kõrgendamine; tõstmine; suurendamine; kõrgenemine; suurenemine; tõus
- погашение kustutamine
- поглотитель sorbent; neelur, absorber; neelukaev
- ~ фильтрующий neelufilter
- поглощение sorptsioon; neelamine, imamine; neeldumine
- погодостойчивость ilmastikukindlus
- погон fraktsioon; destillaat, aetis
- ~ головной vt. фракция головная
- погонажный jooksev (üldpikkuse järgi arvestatav)
- погрешность viga
- ~ допустимая lubatav viga
- ~ измерения mõõteviga
- ~ обработки töötusviga
- погружение sukeldumine; sukeldamine; sissekastmine, kastutamine; laadimine
- погрузка [peale]laadimine
- погрузочно-разгрузочный [peale- ja maha]laadimis-
- погрузочный laadimis-
- погрузчик laadija; laadur, laadimismasin
- ~ самоходный liikurilaadur
- ~ тракторный traktorlaadur
- ~ челюстной lõuglaadur
- ~ фронтальный otselaadur, lauplaadur, frontaallaadur
- под (ahju v. kolde) põhi e. põrand
- подавление mahasurumine, allasurumine; summutamine, summutus; tagasitõrjumine
- ~ гидролиза hüdroolüüsi [tagasi]tõrjumine v. summutamine
- податливость järeleandvus; järeleandlikkus
- ~ древесины puu järeleandvus
- податчик [ette]nihuti
- ~ автоматический automaatettenihuti
- ~ винтовой tiguettenihuti
- ~ цепной kettettenihuti
- подача nihe; ettenihe; etteandmine, etteanne; sisseandmine, toide
- ~ автоматическая automaatettenihe; automaatettean[dmi]ne
- ~ ручную käsitsiettenihe; käsi-ettean[dmi]ne
- ~ гусеничная roomikettenihe; roomikettean[dmi]ne
- ~ двухтолчковая kahetõukeline ettenihe
- ~ колесная ratasettenihe
- ~ механическая mehaaniline ettenihe v. ettean[dmi]ne
- ~ непрерывная pidev ettenihe v. ettean[dmi]ne
- ~ прерывная katkendettenihe; katkendettean[dmi]ne
- ~ принудительная sundettenihe; sundettean[dmi]ne
- ~ ручная vt. подача вручную
- ~ толчковая tõukeline ettenihe
- ~ цепная kettettenihe v. kettettean[dmi]ne
- подающий etteande-, toite-
- подбивка allalöömine; vooderdus; vooder
- подбор valik; sortiment; komplekt[eer]imine, väljavalimine, sort[eer]imine
- подборщик koguja; kogur; kogumismehhanism; vaalukorjel
- ~ сучьев oksakoguja, oksakogur
- подборщик-трелевщик kokkuvedaja; (kokkuvedav) kogur, vedajakogur
- подвалка vt. подсыпка
- подвеска külgeriputamine; kinnitus; riputus; vedrustus
- подвесной ripp-, rippuv-
- подвешенный [külge]riputatud, ripp-
- подвигание vt. продвижение
- подвижность liikuvus, püdelus
- подвижный liikuv; liikumis-; ränd-
- подвод juurdeviimine; kohaletoomine; (vee- v. auru)juhe
- подводный allvee-, veetalune
- подвоз[ка] juurdevedu, kokkuvedu, kohalevedu
- ~ леса metsa[materjali] kokkuvedu
- подвязник tugipuu; tellingupuu; sarrapuu

подвязь side; toestik
 подвяливание takenemine; tahendamine
 подготовка ettevalmistamine, ettevalmistus; valmendamine, valmendus; õppus; eelkiht, aluskiht
 ~ гравийная (teekatte) kruusalus
 ~ древесины puidu ettevalmistus e. valmendus
 ~ инженерная tehnovallendus
 ~ лесосечного фонда raiefondi ettevalmistus e. valmendus
 ~ рабочего места töökoha ettevalmistus e. valmendus
 подделка võltsing, võltsimine; jäljendus, matkimine, imitatsioon
 поддержание säilitamine, alalhoidmine; toetamine
 поддувало (restialune) tõmberuum; vt. ka зольник
 поджелтение бумажы tsell. paberi koltumine
 поджигание, поджигательство süütamine
 поджог süüde; põlemapistmine, (kuritahtlik) süütamine
 подземный maa-alune, allmaa-, maasisene
 подзол leede; leedemuld
 подзолистый leetene, leetunud, leet-
 подзолообразование leeteteke
 подзор nikerdatud karniis, niker-karniis
 подина vt. под
 подкатка лесоматериалов vt. окучивание лесоматериалов
 подкладка alustükk; aluslapp; alus; tihend; polster; vooder; vahekiht; vaheklots
 подкос[ина] [kald]tugi; tugikäpp
 подкрепление tugevdamine
 подлесок alusmets
 ~ рыхло-кустовый hõredapuhmiku-line alusmets
 подмазка tasanduskitt, pahtelkitt; eelpahteldamine
 подмости (pl.) töölava[d]
 ~ козловые pukk töölava[d]
 поднимание tõstmine; tõusmine
 подновка, вздымка [vaigutus]lõige
 подножие откоса nõlva jalam
 подножка astmelaud, trepiaste
 подножка juurdekandmine, juurde-toomine

поднятие tõstmine, tõus; ülesvõtmine; kerge (gen. kerke)
 ~ капиллярное kapillaartõus
 подогрев, подогревание soojendus; [üles]soojendamine; eelsoojendus; eelküte
 ~ предварительный eelsoojendus, ülessoojendus
 подогреватель soojendi; eelsoojendi; küttekeha
 ~ щелока lehelise eelsoojendi
 подоконник aknalaud
 подошва jalam; tallus; alus; põhi; taldmik; tald
 ~ карьера karjääri põhi
 ~ откоса nõlva tald v. jalam
 ~ рельса rööpatald
 ~ склона nõlva jalam
 ~ струга hõõvlitald
 подпар parkevill
 подпил langetussälg
 подпиливание (дерева) (puu) sälkamine, langetussälg tegemine
 подпилка alt mahasaagimine; lühemaks saagimine
 подпор tugi; rõhk
 ~ воды vee paisutus
 подпора, подпорка tugi[post], tits
 подпорный tugi-, toe-
 подпочва aluspõhi; alusmuld, mulla aluskiht
 подразделение rühmitamine; jaotamine; liigitamine; jaotus; jaotis
 подрез sisselõige; täke, sälg; lõikekoht
 подрезание maha- v. äralõikamine; alt läbilõikamine; sisselõikamine; sisselõikumine
 подрезка kärpimine; kärbe; pügamine; otspinna treimine
 подрост järelkasv
 ~ надежный lootustandev järelkasv
 подруб vt. подпил
 подрубка alt [lühemaks] raumine
 ~ стены sein alumiste raiekordade (palgiridade) uuendamine
 подрумянивание korbastamine, korbatustamine
 подрыв õhkimine
 подсанки palgi[veo]kelk
 подсачивание vt. подсочка
 подсобный abi-, kõrval-
 подсолнечник päevalill

подсочка (okaspuude) vaigutamine, vaigutus; (lehtpuude) mahlastamine, mahlastamine
 ~ краткосрочная lühiajaline vaigutus
 ~ питательных ремней toiteribade vaigutus
 ~ промышленная tööstuslik vaigutus
 ~ сосны männi vaigutus
 ~ уральская uraali vaigutus (meetod)
 подставка [alus]tugi; alus; jalg
 подстилка allapanemine, allalaotamine; allapanu, puist
 ~ лесная metsakõdu
 подстой jalalkuivanud puu
 подстойный (лес) jalalkuivanud (puud)
 подстолбник mastijaland
 подстрагивание [õhemaks v. siledamaks] hõõveldamine
 подступ ligipääs, ligipääsutee
 подсушивание, подсушка kuivatamine, kuivatus
 подсыпка pealepuistamine; padjand
 подтоварник peenpalk; peenpalgid; aluslatid; kaubaalus, alusrest
 подтопление altuputus
 подточка [järel]teritamine; järeltreimine
 подуступ geod. alaastang
 подушка опорная tugipadi
 ~ песчаная liivpadi
 ~ узловая sõlmklots
 подход juurdepääs; juurdepääsutee, lähenemistee; lähenemine
 подцветка бумажы paberi värving v. toon; paberi toonimine
 подцепка külgehaakimine; otsahaakimine; külgeriputatu
 подцепной külge- v. otsahaagitav
 подчалка ligitõmbamine (ujuva asja kohta); haakimine
 подшивка (rõhtpinna-alune) vooder
 ~ потолка laevooder
 подшипник laager
 ~ игольчатый nõel[rull]-laager
 ~ коренной, ~ основной pealaager; raamlaager
 ~ роликовый rull-laager
 ~ скольжения liugelaager
 ~ шариковый vt. шарикоподшипник
 подштабельник [virna]aluspuu

подъезд juurdesõit; juurdesõidutee; sissepääs; välisüks
 подъем tõste; tõus; [üles]tõstmine
 подъемник tõstuk; tõstur; tõste-seade
 ~ автомобильный autotõstuk
 ~ бадьевой tobertõstuk
 ~ грузовой lastitõstuk, veotõstuk
 ~ мачтовый masttõstuk
 поезд автомобильный vt. автопоезд
 поездка sõit; matk; vt. ka езда
 пожар kahjutuli, tulekahju, põleng
 ~ беглый liikuv tuli e. põleng (metsapõlemisel)
 ~ верховой ladvatuli, ladvapõleng
 ~ лесной metsatulekahju, metsapõleng
 ~ низовой pinnatuli, pinnapõleng
 ~ подземный maatuli, maa-alune põleng, allmaapõleng
 ~ ствольной tüvetuli, tüvepõleng
 ~ ураганный rajutuli
 ~ устойчивый püsituli
 пожарище vt. гарь
 пожарный tulekahju-; tuletõrje-; tuletõrjuja
 пожелтение koltumine, kollaseks minemine; kolletumine
 ~ листьев lehtede koltumine e. kolletumine
 ~ хвой okaste koltumine e. kolletumine
 показатель näitaja, näitarv; tunnusarv; indeks; näidik
 ~ водородный vesinikueksponent, pH
 ~ маркировки markeer[imis]näitaja; markeering
 ~ преломления murdumisnäitaja
 ~ таксационный takseernäitaja
 покот веериспу
 покотость nõlvak, veer; kallakus
 покоробленность kooldumus; kõverdumus; kaardumus, kõmmeldumine (puidurike)
 ~ винтовая vt. крыловатость
 ~ поперечная kõmmeldumus, põik-kõmmeldumine
 ~ продольная, по кромке serva pikikaardumus, serva pikikõmmeldumine
 ~, по пласти pikikaardumus, lapikpinna v. [laua]külje pikikõmmeldumine

~ простая lihtkaardumus
 ~ сложная liitkaardumus
 покоробленный kõverdunud, kaardunud; kõmmeldunud
 покраска värvimine
 покров kate
 ~ дерновый kamar[kate]; rohukamar
 ~ живой eluskate
 ~ мертвый surnud kate
 ~ моховой sammalkate
 ~ напочвенный pinnakate
 ~ почвенный vt. покров живой
 ~ растительный taimkate
 ~ снеговой, ~ снежный lumikate
 покрытие kate; (tee) sillutis; vari; kile; katmine; kattumine
 ~ гравийное kruuskate
 ~ дорожное teekate
 ~~, низшее lihtkate (pinnaste)
 ~~, усовершенствованное, капитальное püsikate
 ~ из камня kivisillutis
 ~ красочное värvkate
 ~ крыши katusekate; katuse katmine
 ~ лаковое lakk-kate
 ~ совмещенное katuslagi
 ~ черное mustkate
 ~ щебеночное killustikkate
 покрытия лакокрасочные lakk- ja värvkatted
 крышка kate; kaas; (autorehvi) mantel, väliskumm
 пол põrand
 ~ деревянный puitpõrand
 ~ дощатый laudpõrand
 ~ из паркетных досок, ~ паркетный parkettpõrand
 ~ плиточный plaatpõrand
 ~ силовой tugevpõrand
 ~ торцовый pakkpõrand
 ~ черный aluspõrand, mustpõrand
 ~ шпунтованный sulundpõrand, ripnpõrand
 поле väli; põld
 ~ валунное [ränd]kivikülv
 ~ залежное sõot, kesa
 ~ зрения vaateväli; nägemisväli
 поленище jäme [puu]halg
 поленица [puu]riit, pinu
 полено, полене [puu]halg
 полесье (madal) metsarikas maa-koht

полет lend
 ползун, ползунок liugur; ristpea
 ползучесть roomavus
 ~ бумаги vt. текучесть бумаги
 полиакриламид polüakrüülamiid
 полив, поливка kastmine; valamine; niisutus
 полива vaap, glasuur
 поливинилацетат polüvinüülacetat, polüvinüületanaat (liimides ja lakkides kasutatav sünteetiline polümeer)
 поливинилбутираль, бутвар polüvinüülbutüraal (liimides ja lakkides kasutatav sünteetiline polümeer)
 поливинилхлорид polüvinüülkloriid, $(-CH_2-CHCl-)_n$
 полигон polügoon (masinate katseväli v. masinajuhtide õrpeväli); hulknurk
 полиизобутилен polüisobutüleen
 полиоза vt. полисахарид
 полиорганосилоксан vt. силикон
 полипропилен polüpropüleen, polüpropeen
 полирование, полировка poleerimine; poleer
 полировочный poleerimis-, poleer-
 полировщик изделий из дерева puittoodete poleerija
 полируемость poleeritavus
 полисахарид (гликан, полиоза, сложный сахар) polüsahhariid, glükaan, polüoos, liitsuhkur
 полиспаст polüspast, liitplokk, tali
 ~ кратный kordne polüspast
 ~ сдвоенный kaksikpolüspast
 полистирол polüstüreen, polüstürool
 полисульфид polüsulfiid
 политен vt. полиэтилен
 политерпен polüterpeen
 политрион polütrioon (ultraheliseadis kiumõssi lahutamiseks fibrillideks)
 политура polituur (10...20% kelmoodustisaldusega piirituslakk)
 полиуретан polüuretaan
 полихлорвинил vt. поливинилхлорид
 полиэтилен, полиэтен, политен polüteen, polüetüleen, üldvalet $(-CH_2-CH_2-)_n$

полка riidul, laudi, lavats; kitsas vöönd
 ~ балки tala vöö v. pöid
 полно- täis-, täie-
 полнодревесность [puidu] täius
 ~ поленицы riida täius
 ~ ствола tüve täius
 ~ штабеля virna täius
 полнота täielikkus; täidlus; tusedus
 ~ древостоя puistu täius
 полный täis; täielik; täis-; kogu-
 половинка клепки pool-parketilipp
 половица põrandalaud
 половодье suurvesi
 половой põrandaploog
 полог võrastik; rinne; turve
 ~ главный pearinne, peavõrastik
 ~ защитный turberinne, turbevõrastik
 ~ подчиненный alarinne, alavõrastik
 ~ сомкнутый liitunud rinne, liitunud võrastik
 пологий lauge; kallakas, veerjas; lame
 положение asend, seis; olukord, seisund
 полон (pl. полонья) jalas; [veeretust]palk
 ~ санный reejalas
 полон лаудис; lava; riidul
 полом, поломка murd; [katki]murdmine; purustamine; purunemine; vigastus
 полоса riba; vööt, triip; viir; vöönd, tsoon; rada; latt
 ~ ветрозащитная tuuletõkkeriba
 ~ лесная metsariba
 ~~, защитная varjemets[ariba]
 ~ отвода teemaa (tee jaoks eraldatud ala)
 ~ поворотная pöördariba
 ~ полезащитная kaitsemetsariba, põllukaitse-metsariba
 ~ притрассовая trassiriba
 ~ противопожарная tuleohutusriba, tuleõõkeriba
 полосатый vöödilise, triibuline
 полоскание loputamine; uhtmine
 полость õõnsus, õõs, tühe
 ~ межклеточная rakuvaheruum
 полосы ядровые, грибные vt. пятна ядровые, грибные
 полотеце бумажное paberkäterätk

полотно mulle, muldkeha; raudteetamm; lõuend; kangas; kangalaid
 ~ бумаги, ~ бумажное paberilint; paberilaid, paberikangas
 ~ дверное ukseleht, uksepool
 ~~, распашное uksetiib
 ~ дороги, ~ дорожное tee muldkeha, teemulle, teetamm
 ~ земляное muldkeha, mulle
 ~ пила, ~ пильное saeleht
 ~ топоры kirve teraosa, kirveleht
 полуавтомат шпонопочиночный spoonilappimise poolautomaat-[pink]
 полувагон kastvagon, poolvagon
 полуватман vt. бумага полуватманская
 полувыемка poolkaevand
 полужесткий pooljäik
 полузапруда põiktamm, buun
 полукарра poolkarr
 ~ нисходящая laskuv poolkarr
 полукоск uttekoks, poolkoks
 полукоскование utmine
 полукольцо poolõõngas; poolring
 полумасса tsell. poolaine, poolmõss
 ~ соломенная õlgpoolmõss
 полунасыпь poolmulle
 полупотемок poolpeittapp
 полуприцеп poolhaagis, sadulhaagis
 полупродукт vt. полуфабрикат
 полускат rattapaar
 полуторец poolots
 полуфабрикат pooltoode
 полуфуганок poolpikkhöövel
 полуцеллюлоза pooltselluloos
 полуэтикет poollaegas
 полный õõnes, õõnes-, õõs-, lahtine
 полынья lahvandumine, avandumine
 пользование kasu[s]tamine, kasu[s]tus, tarvitamine
 ~ лесом metsakasutus, metsa kasutamine
 ~ побочное kõrvalkasutus
 ~ промежуточное vahakasutus
 ~ срочное tähtajaline kasutamine
 поляна metsalagendik
 помеха häire; müra
 помол jahvatamine, jahvatus; jahvatis; vt. ka размол
 ~ грубый jämejahvatus
 ~ жирный tsell. rasvane jahvatus
 ~ крупный vt. помол грубый

~ мертвый surnud *e.* ülejähvata-
tud mõss
~ садкий sõre jahvatis
~ тонкий peenjahvatus
~ помощник вальщика langetaja abi
~ помутнение hägustumine; tuhmumi-
ne, ähmastumine
~ понижение alanemine; alaldamine;
madaldamine
~ понтон ujuk, pontoon
~ попереk põiki, risti
~ поперечина traavers; risttala, põik-
tala; ristpalk, põikpalk; ristpuu,
põikpuu, põigik
~ поплавок ujuk; ankrupoi
~ поправка parand[us]; täiendus;
korrektsioon; paranemine
~ при измерений mõõteparand,
mõõtevea parand[us]
~ пора poor; urve (*gen.* urbe)
~ окаймленная koobaspoor
~ щелевидная pilupoor
~ поражение kahjustus; vigastus;
trauma
~ грибковое seenkahjustus
~ насекомыми putukkahjustus
~ сплошное lauskahjustus
~ пористость poorsus, urbsus
~ абсолютная *vt.* пористость об-
щая
~ бумаги paberi poorsus
~ истинная tegelik *e.* tõeline poor-
sus
~ общая üldpoorsus
~ объемная mahtpoorsus, mahuli-
ne poorsus
~ пористый poorne
~ порог lävi, künnis; lävepakk, ukse-
pakk; tõke; jõekari
~ пороги (*pl.*) kärestik, karistik, jõe-
karid
~ порода [puu- *v.* puidu]liik; kivim;
[aher]aine
~ безъядровая lülita [puu]liik
~ водонепроницаемая vettpidav
kivim
~ водоносная vettkandev pinna-
~ второстепенная kõrval[puu]liik
~ главная pea[puu]liik
~ глинистая savikivim; savipinnas
~ господствующая valitsev *e.* val-
dav [puu]liik
~ древесная puuliik
~ коренная aluskivim, alus[põhja]-
kivim

~ лиственная lehtpuuliik
~ ~, кольцесосудистая rõngassoo-
neline lehtpuu[liik]
~ ~, рассеяннососудистая haja-
sooneline lehtpuu[liik]
~ материнская *geol.* lähtekivim,
emakivim
~ мягкая pehme [puu]liik
~ осадочная settektivim
~ подчиненная rõhutud *e.* alluta-
tud [puu]liik
~ преобладающая enamus[puu]liik
~ рыхлая kobe kivim
~ светлюбивая valguselembene
[puu]liik
~ слаборастрескивающая vähelõ-
henev puu[liik]
~ спелодревесная küpsuiduliik,
küpsuiduline puu[liik]
~ сопутствующая kaas[puu]liik
~ теневыносливая varjutaluv
[puu]liik
~ хвойная okaspuuliik
~ порок viga, defekt, rike; häire
~ древесины puidurike
~ ~, паразитарный parasitaarne
puidurike
~ поросль võsu; võsa
~ корневая juurevõsu
~ пневная kännuvõsu
~ порох püssirohi
~ бездымный suitsuta püssirohi
~ дымный, ~ черный must *e.*
suitsuga püssirohi
~ порочный vigane, defektiga
~ порошковый, порошкообразный
pulbriline; pulbritaoline, pulber-
jas
~ порошок pulber
~ древесины, ~ древесный pui-
dupulber
~ прессов[очный] presspulber
~ угольный sõerpulber
~ шлифовальный lihvpulber
~ порт sadam
~ морской meresadam
~ речной jõesadam
~ портативный [kaasas]kantav, porta-
tiivne
~ порубка [seadusevastane] metsa-
raimine
~ самовольная omavoliline raie
~ порубщик metsavaras
~ поручень käsipuu

порча riknemine, rikkimine; rik-
kumine; kõdu
~ порченный rikutud
~ поршень kolb
~ порядковый järje[korra]-; järjes-
tus-; kihi-
~ порядковка kihilatt
~ посадка ist; istamine; istutamine,
istutus; istandik; istutatud puu
v. taim; maandamine; maandu-
mine
~ в борозду vakkuistutus
~ в перевернутую дернину ümber-
pööratud vaomättale istutus
~ гнездовая pesitiistutus
~ леса metsaistutus, metsaistuta-
mine
~ на мель madalikule sattumine
~ на пень kännuni tagasi lõika-
mine
~ переходная üleminekuist, siir-
deist
~ под лопату labidaprakku-istutus
~ рядовая reasistutus
~ с зазором lõtkuga ist
~ с натягом pinguga ist
~ посадочный istutamise-, istutus-
посаженный istutatud; asetatud,
paigutatud; (igalt) süllalt arves-
tatav, süllakaupa (arvestatav)
~ посев külv; külvamine; külv
~ грядковый peenrasskülv
~ ленточный ribaskülv
~ леса metsakülv
~ посевной külv; seemne-
последовательность järjestus; järg-
nevus; järjestikkus; jada, järjend
~ лесосек raielankide järjestus
~ последовательный järjestikune, jär-
jestik, jada-, järgnev
~ послойно kihiti, kihthaaval
~ посменно vahelduvalt, vaheldumisi;
kordamööda
~ посреди, посредине keskel, kesk-
paigas; keset, kesk
~ пост [töö]koht, [vaatlus]post
~ заправочный tankimispaik, tan-
kimiskoht
~ постав saekava, saagimiskava
~ бруссовый prussimise saekava
~ пил saeseade (*gen.* -seade)
~ развальный lihtlõikuse saekava
~ поставка tarne, tarnimine, *van.*
hange
~ сухопутная maismaaveoga *e.*

maismaatranspordiga tarnimine,
maitsiveotarne
~ поставщик tarnija, *van.* hankija
~ постановка paigutamine, asetami-
ne, panek; korraldamine; paigu-
tus, asetus
~ постель säng; alus[plaat]; aluskiht
~ ~ шпалы, верхняя liipri pealmine
lapikpind
~ ~, нижняя liipri alumine lapik-
pind
~ постоянный püsiv, jääv, alaline,
alaline, konstantne; permanentne
~ постоянство püsikestvus, muutuma-
tus, püsivus, jäävus, konstantsus
~ пользования kasutuse pidevus
~ построение ehitamine, [üles]ehitus;
konstruktsioon, tarind; ülesehita-
mine, loomine
~ постройка ehitus; ehitus, ehitamine
~ постромка treng, veorihm
~ посуда nõu, anum
~ деревянная puitnõu, puitanum
~ мерная mõõtenõu
~ посылка рамная raamisamm
~ посыпка puiste; puistamine
~ потай peitsüvis
~ потайной peit-, sala-
~ поташ *vt.* карбонат калия
~ подтверждение kõvemaks muutumine
~ потек nire; soru, siru; jälg jook-
vast vedelikust
~ дубильный parknir
~ потемок peittapp, pimetapp
~ потенциальный potentsiaalne, varu-
na olemasolev; võimalik
~ потери (*pl.*) kadu, kaod
~ древесины puidukadu, puidu-
kaod
~ механические mehaaniline kadu,
mehaanilised kaod
~ мощности võimsuskadu
~ при очистке puhastuskadu
~ тепловые soojuskadu
~ энергии energiakadu
~ потеря kadu; kaotus; *vt.* ka потери
~ напора survekadu
~ устойчивости püsivuse kaotus
~ поток vool, voolus; voog; suur oja
v. jõgi
~ балансов paberipuidu vool
~ бревен palkide vool, palgivool
~ бурный käre vool
~ водный veevool
~ воздушный õhuvool; õhuvoog

~ лесопильный saeliin
 ~~, смешанный segasaeliin
 ~ селовой rusuvool (mägiõgedes)
 ~ хлыстов tüvede e. tüveste vool, tüvevool
 потокообразователь voolusti (parvetusel)
 потолок lagi
 ~ ледяной jäälagi (materjalide säilitamisel)
 ~ подвесной ripplagi
 ~ филенчатый tahvellagi
 поточный vool-; voolu-
 потребитель tarbija, tarvitaja
 потребление tarbimine; tarbimus
 ~ воды veetarbimine; veetarbimus
 ~ древесины puidutarbimine; puidutarbimus
 ~ пара aurutarbimine; aurutarbimus
 ~ электроэнергии elektritarbimine; elektritarbimine
 потребность tarve, vajadus
 потускнелый tuhmunud, tuhmiks muutunud
 потускнение tuhmumine
 потушение kustutamine, summutamine
 почва muld; pinnas; lamam; põhi
 ~ болотистая soine pinnas
 ~ болотная soomuld
 ~ боровая põmmemuld
 ~ водонепроницаемая vettpidav muld v. pinnas
 ~ глинистая savikas muld, savi-pinna
 ~ заболоченная soostunud muld v. pinnas
 ~ комковатая sõmeraline muld v. pinnas
 ~ крупнозернистая jäme[da]ter[ra]line muld
 ~ легко-суглинистая kerge liivsavimuld
 ~ мелкокомковатая peensõmer-muld
 ~ песчаная liivmuld; liivpinna
 ~ песчаниковая, ~ песчанистая liivakas muld v. pinna
 ~ подзолистая leetmuld
 ~ рыхлая kobe muld v. pinna
 ~ суглинистая liivsavimuld
 ~ супесчаная saviliivmuld
 ~ твердая kõva muld v. pinna
 ~ торфяная turvasmuld

~ уплотненная tihenenud muld; tihendatud muld v. pinna
 ~ хрящеватая rähkmuld
 почвообразование mullateke
 починка parandus
 починщик шпона и фанеры spooni- ja vineerikorkija
 почка pung
 пояс vöönd; tsoon; vööde; vöö
 ~ восстановительный, ~ восстано-
 вления taandamistsoon, redut-
 seerimistsoon
 ~ зеленый haljasvöönd
 ~ окисления hapendamistsoon, oksüdeerimistsoon
 ~ предохранительный kaitsevöö, turvavöö
 ~ спасательный päästevöö
 правила eeskiri, eeskirjad, reeglid
 ~ безопасности ohutuseeskirjad
 ~ движения liikluseeskirjad
 ~ пожарной безопасности tule-
 ohutuseeskirjad
 ~ техники безопасности ohutus-
 eeskirjad, ohutustehnika eeskir-
 jad
 правило reegel, juhis
 правило rihtlatt
 правка õgvendamine; õgvendus; rihtimine; parandus
 ~ пилы sae rihtimine
 ~ поставка пил saeseade rihtimine
 правленный parandatud, korrigee-
 ritud; teritatud
 превращение muutmine; muunda-
 mine; muutumine; muundumine;
 muutus
 превышение ületamine
 предгидролиз eelhüdroolüüs
 ~ древесины puidu eelhüdroolüüs
 предгидролизат eelhüdroolüsaat
 предел piir; raja; piirväärtus
 ~ верхний ülempiir, ülemine piir-
 [väärtus] e. raja
 ~ выносливости väsimuspiir
 ~ гигроскопичности hügrokoop-
 suspiir
 ~ допускаемый lubatav piir e.
 raja
 ~ завядания närbumispiir
 ~ износа kuluvuspiir
 ~ консистенции konsistentsi-
 piir, püdeluspiir
 ~ липкости kleepuvuspiir

~ насыщения küllastumuspiir
 ~ нижний alampiir, alumine piir-
 [väärtus] e. raja
 ~ огнестойкости tulepüsivuspiir
 ~ осаждения sadestuspiir, setti-
 mispiir
 ~ отклонения hälbepiir
 ~ охлаждения jahutuspiir
 ~ пластичности plastsuspiir
 ~~, верхний ülemplastuspiir
 ~~, нижний alamplastuspiir
 ~ прочности tugevuspiir; katketu-
 gevus
 ~~, древесины puidu tugevuspiir
 ~ при изгибе paindetugevus-
 [piir]
 ~ при кручении väändetugevus-
 [piir]
 ~ при разрыве katketugevus-
 [piir]
 ~ при сжатии survetugevus-
 [piir]
 ~ раскатывания vt. предел пла-
 стичности нижний
 ~ растворимости lahustuvuspiir
 ~ текучести voolavuspiir
 ~ упругости elastsuspiir
 ~ усталости väsimuspiir
 ~ устойчивости püsivuspiir, sta-
 biilsuspiir
 предельный piir-; äärmine, ülim
 предкамера eel[põlemis]kamber
 предмет ese; objekt
 предохранение kaitse, kaitsmine
 ~ от гниения mädanemistõrje
 ~ от огня tulevastane kaitse, tule-
 tõkestus
 предохранитель kaitse (gen. kaits-
 me)
 предохранительный kaitse-
 предприятие ettevõtte; üritus
 ~ лесозаготовительное puiduvaru-
 misettevõtte
 ~ промышленное tööstusettevõtte, käitis
 ~ смежное sidusettevõtte
 прелость pehkumus, pehastumus;
 kopitus
 прелый pehkinud, poolmädanenud;
 kopitanud
 преобразование ümberkujundamine, ümberkujundus; muundamine; muundumine; teisendamine; tei-
 sendus

препарат preparaat (tehislikult saadud keemiline aine v. ravim)
 ~ лекарственный, ~ лечебный, ~ фармацевтической ravimpre-
 paraat
 препятствие tõke; takistus
 прерывание katkestamine, katkes-
 tus
 прерывистый katkendlik, lünklik
 пресный mage; hapendamata
 пресс press
 ~ брикетировочный, ~ брикетный
 briketipress, brikettimispress
 ~ вальцовый valtspress
 ~ вертикальный püstpress, verti-
 kaalpress
 ~ вырубной väljalõikepress
 ~ высокого давления kõrgsurve-
 press
 ~ вытяжной venituspess
 ~ гибочный painutuspess
 ~ гидравлический hüdropress
 ~~, многэтажный korrus-hüdro-
 press
 ~ главный peapress
 ~ горячий kuumpress
 ~ двадцатипролетный kahekümne-
 avaline press
 ~ закалочный karastuspess
 ~ клеевой, ~ клейильный liimi-
 press
 ~ короотжимный [puu]koorepress
 ~~, вальцовый valtskoorepress
 ~~, винтовой kruvikoorepress
 ~~, поршневой kolbkoorepress
 ~~, шнековый vt. пресс короот-
 жимный
 ~ лоцильный läikepress
 ~ многэтажный mitmekorruselise
 press, korruspess
 ~ обратный pöördpress
 ~ отжимный veepress
 ~ отсасывающий imipress
 ~ предварительный eelpress
 ~ прямой harilik märgpress, otse-
 press
 ~ ручной käsipress
 ~ сдвоенный kaksikpress
 ~ упаковочный pakkepress
 ~ формовочный vormimispress
 пресс-литье survevalu
 прессование, прессовка pressimine
 ~ горячее kuumpressimine
 ~ древесины puidu pressimine
 ~ мокрое märgpressimine

~ полусухое poolkuiv pressimine
 ~ экструзионное ekstrusioon
 прессовщик картона papipressija
 ~ на сеточной машине paberimasina pressitööline
 ~ соломки tikutraadi pressija
 пресспат tselluloosikuivatusmasin
 пресспорошок presspulber
 прессфайнер *tsell.* pressfainer (laasttoorme kõrgrõhupress)
 пресс-форма pressvorm
 ~ разъемная lahtivõetav survevorm
 прессшпан *vt.* картон прессованный
 прибавка, прибавление lisand, lisamine; lisandumine; iive
 прибор seadis, riist; aparaat; mõõteriist
 ~ дверной ukseulatus
 ~ защиты kaitseseadis
 ~ измерительный mõõteriist, mõõteseadis; mõõteaparaat
 ~ испытательный teimiseadis
 ~ контрольно-измерительный kontrollmõõteriist
 ~ пусковой käivitusseadis
 ~ регулирования reguleer[imis]-seadis
 прибыль kasum; juurdekasv
 приведение juurdetoomine; ettetoomine; juurdejuhtimine
 привес lisamass
 прививка pookimine
 привкус kõrvalmaitse
 привод ajam; [jõu]ülekanedeseade; transmissioon[ajam]; juurdetoomine
 ~ автоматизированный, ~ автоматический automaatajam
 ~ бортовой külgaajam
 ~ гидравлический hüdroajam
 ~ гусеничный (konveieri) roomik-ajam
 ~ зубчатый hammasajam
 ~ канатный trossajam
 ~ механический mehaaniline ajam
 ~ на задние колеса taga[ratta]-vedu
 ~ одиночный üksikajam, individuaalajam
 ~ от гибкого вала paindvõllajam
 ~ пневматический pneumaajam
 ~ ременный rihmaajam
 ~ фрикционный hõõrdajam

~ червячный tiguajam
 ~ четырехколесный neljarattavedu, nelikvedu
 ~ электрический elektrialam
 приводной ajami-; ajam-; ülekan-de-; transmissiooni-; veo-; käitamis-, käitus-
 привой poogend, pookoks
 привязка sidumine
 пригар külgepõlemine, külgepõlem; juurdepõlemine
 пригодный [kasutus]kõlblik
 пригонка kohandamine; sobitamine, sobitus
 приготовитель спичечных масс süütesegu valmistaja
 приготовление valmistamine; valmisseadmine; ettevalmistamine; ettevalmistus
 прием võte
 ~ лесоводственный metsanduslik e. metsakasvatustlik võte
 прием[ка] vastuvõtmine, vastuvõtt
 ~ древесины puidu vastuvõtmine
 ~ лесоматериалов metsamaterjali vastuvõtmine
 приемник [vastu]võttur; kogur; tarbija; raad. vastuvõtja
 ~ газа gaasivastuvõttur
 ~ конденсата kondensaadivastuvõttur
 прижим press; pitskruvi; pealesurumine
 призапанок abitõkend
 призма опорная tugiprisma
 признак внешний välistunnus
 ~ дополнительный lisatunnus, abitunnus
 прикатывание (siledaks) rullimine; ligirullimine
 приклеивание külge v. pealeliimimine
 приклейка [külge]kleepimine, klee-bistamine; kleebis
 прикол kinnitusvai; lõhkumislisand
 прикрепление kinnitamine, kinnitus; kinnistamine; kinnitumine
 прикрытие kinnikatmine; kate, vari
 прилив juurdevool; tõus; kõrgend; mõhk, valunukk, valunaga
 прилипаемость [külge]kleepuvus
 прилипание [külge]kleepumine; adhesioon
 прилог хвойной древесины okaspuidust kandetäiend

применение tarvitamine; rakenda-mine; kasutamine; jur. kohalda-mine
 применяемость tarvitatus; raken-datavus
 примесь lisand
 ~ вредная kahjulik lisand
 применение lisamine; juurdese-gamine
 примыкание külgnemine; kõlgumi-ne; (otsa ja külje kokkupuutumi-ne); liitumine
 ~ лесосека raielankide külgnemine v. liitumine
 принадлежность kuuluvus; kuulu-mine; tarviku[ud]; manus[ed]
 ~ дорожная teepäraldised
 приназовка varamine (palgile pi-kirenni sisseraatumine v. joone tõmbamine kiskrauaga)
 припай rannajää, jääding (*gen.* jäädingu)
 припайка külgejootmine
 припой joodis
 припуск [töötlus]varu, [töötlus]lisa; ülemõõt
 ~ на обработку töötlusvaru
 ~ на строгание hõõveldusvaru
 ~ на усадку kahanemisvaru
 ~ на усушку kuivamisvaru
 ~ обязательный (metsamaterjali) kohustuslik ülemõõt
 ~ промежуточный vahe[töötlus]-varu
 природа loodus; olemus; laad; ise-loom
 ~ вещества aine olemus
 природный looduslik
 природопользование loodusekasu-tus
 прирост [juurde]kasv, iive
 ~ в высоту kõrguskasv, kõrguse juurdekasv
 ~ годовой, ~ годичный aasta-juurdekasv; aastaiive
 ~ насаждения puistu juurdekasv
 ~ нормальный normaaljuurdekasv
 ~ объемный, ~ по объему mahu juurdekasv; mahukasv
 ~ периодический perioodiline juur-dekasv, tsükliliive
 ~ по диаметру läbimõõdukasv, diameetri juurdekasv
 ~ средний keskmine juurdekasv
 ~ текущий jooksev juurdekasv

приростмер juurdekasvumõõtur
 посадка lisamine; lisand; manus-tamine; manus; külgekinnitami-ne; (juurde)istutamine
 посадочный manustus-; lisamis-, lisa-
 присев (metsa) järelkülv
 присоединение ühendus; ühendami-ne, liitmine; liitumine; lisandu-mine
 присос iminapp, imur; väärdõhk
 ~ подъемный tõstikimur
 приспевание лесосеки raielangi valmimine
 приспособление kohanemine; ko-hastamine; kohandamine; adap-tatsioon; rakis; seadis
 ~ валочное langetusseade
 ~, пневматическое pneumolan-getusseade
 ~ порошковое segamisseadis; *vt.* ka ворошилка
 ~ грузозахватное lastihaardesea-dis
 ~ для очистки puhastusseadis, pu-hasti
 ~ захватное haardeseadis
 ~ натяжное pingutusseadis
 ~ питающее toiteseadis, toitur
 ~ предохранительное kaitseseadis
 ~ прицепное haakeseadis
 ~ пусковое käivitusseadis
 ~ сверильное puurimisrakis
 ~ стопорное tõkesti
 ~ строповочное troppimisseadis; tropp
 ~ фрезерное frees[imis]rakis
 приспособленный kohandatud; so-biv
 приспособляемость kohandatavus; kohanevus; kohanemisevõime
 приставка manus; lisaseadis
 пристань maabumissild; sadam
 пристреливание juurdehõõveldami-ne, juurdehõõveldus
 пристройка juurdeehitamine, juur-deehitus; juurdeehitis; lisaehtis
 присыпка [juurde]puistamine; puis-te
 притеска mõõturaiumine, mõõtuta-humine; kandiliseks tahumine
 притирание, притирка soveldamine, sovelendus
 приток juurdevool; sissepuhe; lisa-jõgi

~ реки *vt.* рукав реки
 притока avapealne palk
 притупление nürimine; nürinimine
 притык (puuosade) kokkuliide
 прифуговка kohaseks hõõveldamine, hõõveldamisega kohandamine; õgvendushõõveldamine
 прихват откидной liigendklamber
 ~ универсальный [universaal]klamber
 прицеп haage; haagis, haakeveok; täishaagis
 ~ двухосный kaheteljeline [täis]-haagis
 ~ колесный järelvanker, ratashaa-gis
 ~ многоосный mitmeteljeline haagis
 ~ одноосный üheteljeline [täis]-haagis, järelkäru
 прицеп-ропуск pukkhaagis, (tellitava tiisliga) palgikäru
 прицеп-тяжеловоз raske[veo]haagis, trailer
 прицепщик haakija
 причал kai (sildumiskoht); (laeva) kai külge kinnitamine; randumiskõis
 причальный randumis-, maabumis-, maandumis-
 пришивка külgeõmblemine
 пришлифовка sobituslihvimine; so-veldamine
 проба proov, proovimine; teim; näidis
 пробег läbisõit; läbijooks; läbilask
 ~ без груза tühisõit
 ~ общий [üld]läbisõit
 ~ порожний *vt.* пробег без груза
 ~ с грузом veosõit, täissõit
 ~ холостой *vt.* пробег без груза
 пробель valkjus, (paigutine) valendus
 пробельня valastus- *e.* pleegitus-osakond (vabrikus)
 пробивка läbistamine; mulgustamine; sälkamine
 пробивной läbistatav; läbilöödav; läbilöögi-; mulgustus-
 пробивочный läbistamis-, läbistus-; mulgustamis-, mulgustus-
 пробка kork; punn
 ~ деревянная puitkork; puupunn
 ~ корьковая (tavaline) kork

пробковение korgistumine
 пробковый kork-; korgi-
 пробный proovi-; proovimis-; katse-
 пробоина (läbilöödud) auk; avaus
 пробуксовка nühamine, püksimine, läbilibisemine; *vt.* ka буксование
 проваривание, проварка läbikeetmine
 ~ древесины puidu läbikeetmine
 ~ щепы laastu läbikeetmine
 проверка kontrollimine; kontroll
 провеска loodimine
 ~ стен seinte loodimine
 ~ углов nurkade loodimine
 проветривание õhutamine, õhutus; tuulutamine, tuulutus; ventilatsioon
 провитамиин provitamiin
 провод juhe
 ~ многожильный mitmesooneline juhe
 проводимость juhtivus
 проводка juhtmistik; installatsioon
 проводник [elektri]juht
 ~ тепла soojusjuht, soojajuht
 ~ канатный *vt.* канат направляющий
 проволока traat
 ~ канатная trossitraat
 проволочный traadi-; traat-
 прогалина välu; paljas koht, paljak; lahvandumus (jääs); tühi koht; tühik
 ~ лесная (väike) metsalagendik, välu
 прогар läbi- *v.* mahapõlenud koht; põlendik (metsas)
 прогиб läbipaindumine; läbipaine; läbivajum; *geol.* nõgu
 прогон peatala, ematala, pikitala, päril; läbilask, [läbi]ajamine
 ~ коньковый harjapäril
 прогрев, прогревание [läbi]soojendamine, soojendus; [läbi]kuumutamine, kuumutus; kuumenemine
 продавливание läbivajutamine, läbipressimine
 продвижение edasinihutamine; edasinihkumine
 продолжительность kestus, vältus
 продольный piki-, pikutine, piki-suunaline; pikuti-
 продубина pargend (puidurike)
 продувание, продувка läbipuhumine; läbipuhe; puhtakspuhumine

~ воздухом õhuga läbipuhumine
 продукт saadus, produkt; toode
 гидролиза hüdroolüüsisaadus
 главный peatoode, põhitood; põhisaadus
 горения põlemissaadus
 конденсация kondensatsioonisaadus
 конечный lõppsaadus, lõpp-produkt
 лесной metsasaadus
 лесохимический puidukeemia-saadus
 омыления seebistussaadus, seebistusprodukt
 перегонки *vt.* продукт полукоксования
 побочный kõrvalsaadus, kõrval-produkt
 полимеризация polümerisatsioonisaadus
 полукоксования utmissaadus, utmisprodukt
 промежуточный vahesaadus, vaheproduct
 разложения lagu[nemis]saadus, laguprodukt
 сгорания *vt.* продукт горения
 смолы vaigusaadus
 продуктивность produktiivsus, viljakus, tootlikkus; jõudlus
 продуктивный saagikas, saagirikas; viljakas, tootlik, produktiivne
 продукция toodang, produktsioon; toot; tootmine
 валовая kogutoodang, brutotoodang
 основная põhitoodang
 пиленая saepuidutoodang, saetud tooted
 серийная sarjatoodang, seeria-toodang
 продутый läbipuhutud; läbipuhastatud
 проезд läbisõit; ülesõit; läbi- *v.* ülesõidukoht
 проезжаемость dorog teede sõidetavus *e.* läbitavus
 проект projekt; eelnõu; kavand
 ~ рабочий tööprojekt
 ~ технический tehniline projekt, tehnoprojekt
 проектирование projekt[eer]imine; kavandamine
 проем ava (seinas)

~ дверной ukseava
 ~ оконный aknaava
 прожилка (puu *v.* kivi) toim, tekstuur; sooneke, soonvahekiht
 прожилки näsu, väärsäsi, täppjooned (puidurike)
 ~ групповые rühmväärsäsi, koond-täppjooned
 ~ разбросанные hajus väärsäsi, hajutäppjooned
 прозенхима talbkude, prosenhüüm
 прозор pilu, vahe
 прозрачность läbipaistvus, selgus; puhtus
 прозрачный läbipaistev, selge; puhas
 произведение tegemine, sooritamine; teos; toode; korutus
 производительность tootlikkus, viljakus, jõudlus, produktiivsus; võimsus
 ~ котла katla tootlikkus *e.* jõudlus
 ~ машины masina tootlikkus *e.* jõudlus
 ~ насоса pumba tootlikkus *e.* jõudlus
 ~ пиления saagimisjõudlus, saagimistootlikkus
 ~ погружки, ~ при погружке lastimisjõudlus, laadimisjõudlus, laadimistootlikkus
 ~ подачи etteande jõudlus *e.* võimsus
 ~ труда tööviljakus
 ~ удельная eritootlikkus
 производительный tootlik, produktiivne; viljakas; tootev
 производное derivaat, tuletis
 производственно-технический tootmistehniline
 производственный tootmis-, valmistamis-, valmistus-; menetlus-
 производство tootmine; valmistamine; produtseerimine; produkt-sioon; menetlus; tootmisala; tööstus[haru]; käitis
 ~ бумажное paberitööstus; paberitootmine
 ~ вязкое viskoositööstus; viskoosi tootmine
 ~ древесных пластиков puitplasti tootmine
 ~ единичное üksiktootmine, individuaaltootmine

~ лесозаготовительное metsavaru-
mine
 ~ лесопильное saetööstus
 ~ массовое hulgitootmine
 ~ побочное kõrvaltootmine
 ~ подсочное vaigutootmine, vai-
gutamine
 ~ поточное vooltootmine
 ~ промышленное tööstuslik toot-
mine, tööstustootmine
 ~ ремесленное käsitöönduslik toot-
mine
 ~ серийное sarjatootmine, seeria-
tootmine
 ~ сульфитно-спиртовое sulfitpiiri-
tuse tootmine
 ~ целлюлозное tselluloositööstus
 произрастание kasvamine; välja-
kasvamine, võsumine
 происхождение teke, tekkimine;
pärilolu; põlvnemine
 ~ минеральное mineraalne pärit-
olu
 ~ органическое orgaaniline pärit-
olu
 ~ порослевое võsuline teke
 ~ семенное seemneline teke
 прокаливание, прокатка [läbi]kuu-
mutamine
 прокатка угля söe [läbi]kuumuta-
mine e. hõõgutamine
 прокатка valtsimine
 ~ древесины puidu valtsimine
 прокатный valtsimis-, valts-; üüri-
прокладка paigaldamine, paigal-
dus; vaheleasetamine; [vahe]ti-
hend, vaheleht; vahekiht; vahe-
seib; vahetükk, vahek
 ~ деревянная vahepuu
 ~ межпильная saagide vaheklots
 ~ под рельсы rööpa[alus]lapp
 ~ скрытая peitpaigaldus
 ~ совместная, ~ совмещенная
koospaigaldus
 прокладывание пути tee rajamine
 ~ трассы sihiajamine; sihi [maha]-
märkimine, trasseerimine
 проклеивание, проклейка liimita-
mine; liimistumine
 проклейка liim; liimitamine; liimi-
tud koht
 ~ бумаги paberi liiming
 пролет sille, sildeava; lõõv; el. vi-
sang
 ~ моста silla sille

~ струга hõõvliisuu
 пролом läbimurd (teekatte läbiva-
jumine koos läbimurdekoha ser-
vade lahtimurdamisega)
 пролысина välu; raiesmik, raiendik
 пролыска lapiti koorimine, juttimi-
ne; kooreriba; toiteriba
 промазка [läbi]õlitamine; ülemää-
rimine; katmine
 промежуток vahemik, vahemaa;
vahe; intervall, ajavahemik
 промежуточный vahepealne, vahe-
промер geol. mõõtmine; meremõõ-
dis; eksitus mõõtmisel
 ~ глубин sügavusmõõtmine
 ~ длины pikkuse mõõtmine
 ~ линии joone mõõtmine
 ~~, двойной kahekordne joone
mõõtmine
 ~ контрольный kontrollmõõtmine
 промерзание [läbi]külmumine
 промерзлый läbikülmunud
 промоина loik, lomp; uhteaik; uht-
vagu; uure
 промой волокна tsell. kiudaine
kadu
 промокаемость märguvus; vt. ka
смачиваемость
 ~ бумаги paberi märguvus
 промывалка pesupudel, pesukolb
 промывание, промывка läbi- v.
puhtaks- v. väljapesemine; uht-
mine
 ~ целлюлозы tselluloosi läbipese-
mine
 промыватель pesur; tolmuärasti,
tolmueraldi
 промысел tööstus; jahipidamine,
küttimine; püük
 ~ лесной metsatööstus
 промышленность tööstus
 ~ бумажная paberitööstus
 ~ деревообделочная, ~ деревооб-
рабатывающая puidutööstus
 ~ кожевенная nahatööstus
 ~ лако-красочная laki- ja värvi-
tööstus
 ~ лесная, ~ лесозаготовительная
metsatööstus
 ~ лесопильная saagimistööstus;
lauatööstus
 ~ лесопильно-строгальная saagi-
mis- ja hõõveldamistööstus
 ~ лесохимическая metsakeemia-
tööstus

~ мыловаренная seebitööstus
 ~ обрабатывающая töötlev töös-
tus
 ~ парфюмерная parfümeeri-
tööstus
 ~ пищевая toiduaine[te]tööstus
 ~ пластических материалов plast-
[mass]itööstus
 ~ полиграфическая polügraafia-
tööstus
 ~ спиртовая piiritusetööstus
 ~ спичечная [tule]ikutööstus
 ~ строительных материалов ehi-
tusmaterjalitööstus
 ~ тарная taaratööstus
 ~ топливная kütusetööstus
 ~ фармацевтическая ravimitöös-
tus, farmaatsiatööstus
 ~ хлопковая, ~ хлопчатобумаж-
ная puuvillatööstus
 ~ целлюлозная tselluloositööstus
 промышленный tööstuslik, tööstus-;
industriaalne, industriaal-
проникновение sissetungimine; lä-
bitungimine
 проницаемость läbitungitavus; lä-
bilaskvus, permeaablus; läbita-
vus
 ~ древесины puidu läbitavus
 ~ света läbipaistvus
 проницаемый läbitungitav; läbilas-
kev
 пронос soot (umbekasvanud jõe-
silmus)
 пропажа kaotsimine, kadumine;
kadu
 пропалина välu, lagendik
 пропан propan, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$
 пропанон vt. ацетон
 пропаривание, пропарка aurutami-
ne, aurutus; hautamine
 пропарка древесины puidu auruta-
mine
 ~ щепы laastu aurutamine
 пропарщик aurutaja
 пропарщик-проварщик древесины
puiduaurutaja ja -keetja
 пропила läbisaagimine; läbisaetud
koht; saetis; saetee
 пропила propüül-, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2-$
 пропионат целлюлозы tselluloosi
propionaat,
 $[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OCOCH}_2\text{CH}_3)_3]_n$
 пропитанный immutatud; impreg-
neeritud

пропитка, пропитывание immuta-
mine, immutus; impregneerimine
 ~ автоклавная autoklaavimmutus
 ~ в горяче-холодных ваннах im-
mutamine kuum- ja külmvanni-
des, kuum-külmvannimmutus
 ~ глубокая sügavimmutus
 ~ диффузионная difusioonimmu-
tus
 ~ древесины puidu immutamine,
puiduimmutus
 ~ капиллярная kapillaarimmutus
 ~ неглубокая pindmine immutus,
madalimmutus
 ~ поверхностная pindimmutus;
pinnaimmutus
 ~ под давлением immutamine rõ-
hu all, surveimmutus
 ~ щепы laastu immutamine, laas-
tuimmutus
 пропиточный immutus-; impregnee-
rimis-
 пропитчик карандашных досочек
pliatsitoorikute immutaja
 пропитывание vt. пропитка
 прополка rohimine, kitkumine
 пропс props
 пропуск vahelejätmine, vahelejätt,
väljajätt, lünk; läbilaskmine
 пропускание läbilaskmine; läbila-
se; läbimine
 пропускной läbilaske-
 прорастание läbikasvamine; idane-
mine; võsumine; tärkamine
 прореживание harvendamine, har-
vendusraie, hõrendamine
 прорез sisselõige; läbilõikamine;
pilu; sälk
 прорезной läbilõike-; läbilõikega
 прорезывание läbilõikamine; lõhki-
lõikamine; sisselõikamine; välja-
lõikamine
 прорезь läbilõigatud avaus; läbi-
lõige
 прорость mõlu (puidurike)
 ~ закрытая kinnine mõlu
 ~ односторонняя mitteläbiv mõlu
 ~ открытая lahtine mõlu
 ~~, односторонняя ühekülgsest
lahtine mõlu
 ~~, сквозная läbiv lahtine mõlu
 ~ светлая hele mõlu
 ~ сквозная läbiv mõlu
 ~ сросшаяся kokkukasvanud mõlu
 ~ темная tume mõlu

прорубка põimendusraie
 ~ самовольная omavoliline raie
 прорубь jääauk; lahvandum
 прорыв lõhe; rebend; läbimurd;
 läbimurre; sissemurre; lahtirebe-
 nenud koht
 просадка läbivajumine; läbipaindu-
 mine; läbipaine; läbivajum (tee-
 kattes)
 просачивание läbiimbumine; [läbi]-
 nõrgumine, immitsemine
 просвет vahe, vahemik; [valgus]-
 pilu; läbipaiste; avamik; harvik,
 hõrendik
 ~ бумаги paberi läbipaiste
 ~ в насаждении hõrendik
 ~ лесопильной рамы kaatersae
 ava, saeraami avamik
 просветление selitamine; selgimine
 просвечиваемость läbivalgustata-
 vus; läbipaistvus
 просев sõelumine
 просеивание [läbi]sõelumine
 просек rõhtlõõr
 просека metsasiht, metsalahk, välu
 просечка (viili) raid (gen. raiu)
 прослойка vahe; vahekiht; sidekiht;
 vahekihhistamine
 ~ воздушная, вентилируемая ven-
 tileeritav õhkvahe
 ~~, невентилируемая umbõhk-
 vahe
 ~ снеговая lume[vahe]puistekiht
 просмол tõrvaspuit, tõrvas; vt. ka
 осмол
 просмоление vaigustumine, tõrvas-
 tumine
 ~ древесины puidu vaigustumine
 e. tõrvastumine
 простенок vahepost, aknapost; sei-
 nak (avadevaheline seiniosa)
 простой [töö]seisak, jõudekestus;
 kaoteg (töönormimisel); liht-,
 lihtne; alg-
 ~ вынужденный sunnitud [töö]-
 seisak
 пространственный ruumi-, ruumi-
 line; ruumala-
 пространство ruum; ruumala
 ~ безвоздушное vaakum, õhu-
 tühi ruum
 ~ пустое tühe, tühik
 ~ топочное kolde maht e. ruum-
 ala
 простужка läbiõõveldamine

проступание смола под корой vai-
 gu läbitungimine
 просушивание, просушка [läbi]kui-
 vatamine
 просыхание [ära]kuivamine
 протеин vt. белок
 протекание läbivoolamine; läbitil-
 kumine; lekkimine, leke; kulg
 протеска [pikuti] läbitahumine; lä-
 bitahutud koht
 противо- vastu-; vastane; anti-
 противовес vastukaal
 противогнилостный mädanemisvas-
 tane
 противодействие vasturõhk; vastu-
 surve
 противодействие vastumõju, vastu-
 toime; reaktsioon; vastutegevus
 противоток vastuvool
 противоточный vastuvooluline
 противоядие vastumürk, antidoot;
 vt. ka антидот
 проток läbivool; jõeharu
 протоплазма protoplasma (raku
 elussisu)
 проточка [vahe]soon
 проточный [läbi]voolav; läbivoola-
 va veega (tiik)
 протрава, протравка söövitamine,
 söövitus; peitsimine; puhtimine;
 sööviti; peits
 протравление söövitamine; peitsi-
 mine
 протравной söövitus-; peits-
 протягивание läbitõmbamine, läbi-
 tõmme
 протяжение, протяженность ula-
 tus; kestus, vältus
 ~ чистой древесины (без пустот)
 puhtpuidu (tühikuteta) ulatus
 протяжка tõmbamine; venitamine,
 venitus
 проушина (vasara, kirve vt.)
 silm; auk; õõs; aas; tapikahvel
 профилактика ärahoie, ennetamine,
 ennetus, profülaktika
 профилирование profiilimine, profi-
 leerimine
 профиль profiil, külgsaade; läbi-
 lõige
 ~ гнутый paindprofiil
 ~ дороги, поперечный tee põikpro-
 fiil
 ~~, продольный tee pikiprofiil
 ~ зуба hamba profiil

корытный künaprofiil
 нормальный normaalprofiil
 полукорытный poolkünaprofiil
 поперечный ristprofiil, põikpro-
 fiil
 продольный pikiprofiil
 серповидный sirpprofiil
 проход [töö]käik, läbim; [läbi]-
 käik, läbipääs; läbimine, läbimi-
 ne, läbiviik
 проходимость läbitavus; läbivus
 прожеживание [läbi]kurnamine, nõ-
 rutamine
 процесс protsess; menetlus; kulg,
 käik
 ~ аэробный aeroobne (vaba hapni-
 ku osavõtul toimuv) protsess
 ~ непрерывный pidev protsess
 ~ вакуумный vaakumprotsess
 ~ восстановления, ~ восстано-
 вительный taandamine, taandamis-
 e, reduktsiooniprotsess; taastu-
 mine, taastumisprotsess
 ~ газогенераторный [gaasi]gene-
 raatorprotsess
 ~ гниения mädanemine, mädane-
 misprotsess
 ~ горения põlemine, põlemisprot-
 sess
 ~ диффузионный hajuprotsess, di-
 fusiooniprotsess
 ~ камерный kamberprotsess
 ~ каскадный [mitme]astmeline
 protsess, kaskaadprotsess
 ~ круговой ringprotsess
 ~ многоступенчатый vt. процесс
 каскадный
 ~ необратимый pöördumatu prot-
 sess; tagastamatu protsess
 ~ обратимый pööratav protsess;
 tagastatav protsess
 ~ окислительный oksüdeerimine,
 oksüdeerimisprotsess
 ~ пропитки immutamine, immu-
 tusprotsess
 ~ рабочий töö[protsess]
 ~ распада lagunemine, lagune-
 misprotsess; lagundamine, lagu-
 protsess
 ~ сушки kuivatamine, kuivatus-
 protsess; kuivamine, kuivamis-
 protsess
 ~ технологический valmistusprot-
 sess, tehnoloogiaprotsess, techno-
 loogiline protsess

~ химический keemiline protsess,
 kemoprotsess
 прочистка puhastusraie; puhasta-
 mine, puhastus; puhastusotsak
 прочность tugevus, vastupidavus;
 kestvus
 ~ древесины puidu tugevus
 ~ при изгибе puidu paindetu-
 gevus
 ~ при растяжении puidu tõmbe-
 tugevus
 ~ при сдвиге puidu nihketuge-
 vus
 ~ на, изгиб paindetugevus; mur-
 detugevus
 ~ на излом (пaberi) mürdumis-
 tugevus
 ~ на истирание kulumiskindlus
 ~ на пробой läbilöögitugevus
 ~ на разрыв rebenemistugevus,
 rebitugevus; katketugevus; tõmbe-
 tugevus
 ~ на растяжение tõmbetugevus
 ~ на сдвиг nihketugevus
 ~ на сжатие survetugevus, suru-
 tugevus
 ~ на скалывание lõhestustugevus
 ~ на удар vt. прочность ударная
 ~ окраски värvipüsivus
 ~ пробивная läbilöögitugevus
 ~ расчётная arvutustugevus
 ~ статическая staatiline tugevus
 ~ ударная löögitugevus
 шлифовка läbilihv (puidutööt-
 lusviga)
 пружина vedru
 ~ замочная, ~ запорная lukus-
 tusvedru
 ~ нажимная suruvedru
 ~ натяжная, ~ стяжная pingu-
 tusvedru
 пружинный vedru-
 пружинящий vetruv; elastne
 прут varb; varras; pulk; raag;
 vits
 прутковый vits-; vitsa-; varras-
 прутняк vitspuit; vitspaju; vitsa-
 võsa; vitsnik
 прутык varb; varras; vits; virb
 прутяной vits-, vitstest; vitspaju,
 vitspajust
 прядение ketramine, ketrus
 пряденый kedratud; ketrus-
 прядильность kedratavus
 прядильный ketramis-, ketrus-

прядь lõng; heie; [kõie]keere, kee (trossil); [teras]kõis
 ~ пеньковая kanepkõis
 пряжа kedrus; ketramine, ketrus
 ~ бумажная paberkedrus
 прямая sirgjoon, sirge
 ~ дорожная teesirge, tee sirglõik
 прямой sirge, sirg-; otse-, otsene; vahetu; täis-; päri-
 прямослойный sirgsüüline
 прямоток pärivool
 прямоточный otsevoolu-, päri-
 прямоугольный täisnurkne; ristkülikuline
 прясло lattpiire, poompiire
 псевдотсуга, лжетсуга, дугласия ebatsuuga, *Pseudotsuga* Carr.
 ~ зеленая, ~ тиссолистная rohekas ebatsuuga, *Pseudotsuga taxifolia* (Lamb.) Britt. • (*Pseudotsuga douglasii* Carr.)
 психрометр psühromeeter (õhuniiskuse ja -temperatuuri mõõtur)
 ~ аспирационный aspiratsioon-psühromeeter
 ~ с вентилятором ventilaatorpsühromeeter
 пузырек mull; kupuke, kubel, põieke; vill; rakk
 ~ воздуха õhumull
 ~ газа gaasimull
 пузырь mull; vill; kupp; põis
 пульверизатор pulverisaator, pihusti; piserdi
 пульверизация piserdamine, piserdus; pihustamine, pihustus
 пульпа pulp
 пульт дистанционного управления distantjuhtimispuult, eemaltjuhtimispuult
 ~ управления juht[imis]puult, juhtkilp
 пункт населенный asula
 ~ перегрузочный ümberlaadimispunkt
 ~ погрузочный laadimispunkt
 ~ приемный vastuvõtupunkt
 ~ примыкания liitumispunkt (lõpp-lao asukoha määramisel)
 ~ раздельный jaotuspunkt; järkamispunkt, järkepunkt
 ~ раскряжевки хлыстов tüvede e. tüveste järkamise punkt, tüvejärkamispunkt, tüvejärkepункт

~ распределительный jaotuspunkt
 пунктир punktiir, punktjoon
 пуск käivitamine, käivitus; käikulask[mine], käimapanek
 пускание laskmine, lase (gen. lask)
 ~ ростков idanemine, tärkamine
 пускатель käiviti
 пусковой käimapaneku-, käivitus-; laskmis-; lahtipäästmis-, lahtipääste-
 пускорегулирующий käivitust reguleeriv
 пустота tühjus, vaakum; tühik
 пустотелый õõnes; tühikuline, tühiklik
 пустошь kõnnumaa, kõnd; asustamata maa
 пустырь jäätmaa, tühimaa
 путепровод viadukt
 путь [rööbas]tee; rada; teekond; trajektoor
 ~ водный veete
 ~ запасный varutee
 ~ объездной rdt. ümbersõidutee
 ~ подкрановой kraanatee
 ~ подъездной juurdepääsutee, juurdesõidutee, manutee
 ~ рельсовый rööbastee
 ~ сообщения [ühendus]tee
 ~ узкоколейный kitsarööpmeline [raud]tee
 ~ ширококолейный laiarööpmeline [raud]tee
 пух (pl.) udemed; ebemed
 пучина külmakerge (gen. -kerke); veekeeris, veekurk, viru, neelu-koht; süvik
 пучок kimp
 ~ проводящий juhtkimp
 ~ хлыстов tüvede e. tüveste kimp, tüvekimp
 пушина karus, (toor)karusnahad; karusnahatooted
 пушонка pulberlubi
 пыж survis (parvetusel), survik
 пылеватый tolmas, tolme, tolmpyleзащищенный tolmu-kindel
 пыленепроницаемость tolmu-kindlus, tolmutihedus
 пыленепроницаемый tolmutihe, tolmutipidav
 пыление tolamine

пылеобразование tolmuteke, tolmutekkimine
 пылесадитель tolmuasetiti, tolmuasetiti
 пылеотделитель tolmuärasti, tolmu-kõrvaldi, tolmueraldi
 ~ ротационный rotatsioonitolmu-ärasti, rotoklon
 пылесодержание tolmu-sisaldus
 пылеудаление tolmuärastus, tolmu-kõrvaldamine
 пылеулавливание tolmu-püüdmine
 пылеуловитель, пылеловка tolmu-püüdur, tolmuärasti, tolmu-püü-nis, tolmu-püüdel
 ~ циклонный tsüklon-tolmu-püü-dur, tsüklon-tolmu-ärasti
 пылинка tolmutera; õietolmutera, suiratera
 пыль tolmu
 ~ древесная puidutolmu
 пылеце õietolmu
 пьезотермический piesotermiline
 пята tald; kand; tugitapp, aksiaal-tapp
 пятиякись, пентоксид pentaoksiid

~ мышьяка (окись мышьяка(V), мышьяковый ангидрид) arseen-(V)oksiid, diarsenpentaoksiid, As₂O₅
 ~ фосфора (фосфорный ангидрид) difosforpentaoksiid, P₂O₅; tetrafosfordekaoksiid, P₄O₁₀
 пятна заболонные, цветные malts-puidu värvilaigud v. seenvärvilaik e. seenvärvuslaik (puidu seenkahjustus)
 ~ (полосы) ядровые, грибные lü-lipuidu seenlaik e. seenvõõd (puidu seenkahjustus)
 ~ раневые oksaarmid (puidurike)
 ~ чернильные tindilaigud (puidurike)
 пятнистость laikusus, täpilisus (puidurike)
 ~ кольцевая vt. пятнистость тангентальная
 ~ радиальная, ~ раневая radiaallaikusus, radiaaltäpilisus
 ~ сосудистая, ~ тангентальная tangentsiaallaikusus, tangentsiaaltäpilisus
 пятно laik; täpp

P

работа töö; töötamine, talitlus
 ~ бесперебойная pidev e. katke-matu töö; häireteta e. katkestus-teta töö
 ~ вредная tervisekahjulik e. ter-vist kahjustav töö
 ~ вхолостую tühikäik, tühikäigul töötamine
 ~ выгрузочно-разгрузочная [maha-v. välja]laadimistöö, lossimistöö
 ~ гидрометрическая hüdromeet-riatöö, hüdromeetiline töö
 ~ двухсменная kahe vahetusega e. kahvavahetuseline töö
 ~ машинная masinatöö
 ~ научно-исследовательская tea-duslik uurimistöö
 ~ отделочная viimistlustöö
 ~ подготовительная ettevalmistav töö, ettevalmistustöö, valmendus-[töö]
 ~ резания, удельная lõikamise eritöö
 ~ ручная käsitöö, käsitsitöö

~ сверхурочная üle[tunni]töö
 ~ сдельная tükitöö
 ~ смежная sidustöö
 ~ трудоемкая mahukas töö, pal-ju tööjõukulu nõudev töö
 ~ удельная tug. eritöö
 работоспособность töövõime[lisus]; töökorrasolek
 работоспособный töövõimeline
 работы земляные mullatööd
 ~ изыскательские geol. uurimis-tööd
 ~, предварительные geol. eel-uurimistööd
 ~ лесные metsatööd
 ~ лесоперевалочные puitmaterjali e. metsa[materjali] ümberlaadi-mistööd
 ~ лесосечные [raie]langitööd
 ~ осушительные kuivendustööd
 ~ плотничные puusepatööd
 ~ погрузочно-разгрузочные laadi-mistööd
 ~ полевые välitööd

~ проектно-изыскательские projekt[eer]imis- ja uurimistööd
 ~ разведочные uuringutööd; uuring
 ~ столярные laudsepatööd
 ~ строительные ehitustööd
 ~ съемочные mõõdistustööd
 ~ такелажные taglastustööd
 рабочий tööline; töö-; töölis-; töökas
 ~ зеленого строительства haljastustööline
 ~ квалифицированный oskustööline
 ~ лесной metsatööline
 ~ на лесозаготовках metsa[varumis]tööline, raieetööline
 ~ на лесосплаве parvetustööline, parvetaja
 ~ на подсочке леса vaigutustööline, vaigutaja
 ~ подсобный abitööline
 ~ сезонный hooajatööline
 рабочий-раскряжевщик vt. раскряжевщик
 равнина tasandik, lauskmaa
 равнитель tasandusvalts
 равновесие tasakaal
 равнодействующий resultant-, resulteeriv
 равномерно ühtlaselt
 равномерность ühtlus; ühtlikkus
 ~ щепы laastu ühtlikkus
 равномерный ühtlane; ühtlik
 равнопрочность võrdtugevus
 радиальный radiaal-, radiaalne
 радиация солнечная päikesekiirgus
 ~ ультрафиолетовая ultraviolettkiirgus
 радиус влияния mõjuraadius, toimeraadius
 ~ вращения pöörlemisraadius
 ~ гидравлический hüdrauliline raadius
 ~ действия tegevusraadius, mõjuraadius, toimeraadius
 ~ кривизны, ~ кривой kõverusraadius
 ~ поворота pöörderaadius
 ~ разгрузки tühjendusraadius
 разбавитель lahjendi, vedeldi
 разбавление, разведение lahjendamine, lahjendus, vedeldamine, vedeldus
 разбавленный lahjendatud, vedeldatud

разбер ülejooks; hoovõtt
 разбивка (osadeks) jaotamine, jaotus, [maha]märkimine; tikutamine, tikutus
 ~ горизонтали geod. horisontaali märkimine
 ~ кривой geod. kõvera märkimine
 ~ лесосеки raielangi planeerimine v. jaotamine
 ~ прямой (~ линии) geod. sirgjoone märkimine
 разбор[ка] [koost] lahtivõtmine, lahtivõtt, osandamine, demon-taaz; sort[eer]imine
 разборный lahtivõetav, liidend-
 разбухание paisumine; pundumine; tursumine
 ~ древесины puidu tursumine
 развал poolpalk; lammutamine; lahutamine; lagunemine, lagu; lasu
 разведение lahustamine; lahjendamine, lahjendus; lahtivõtmine; kultiveerimine; kasvatamine; arendamine
 ~ леса metsakasvatamine
 разведенный lahjendatud
 разведка uuring; uurimine
 разветвление harunemine, hargnemine; vt. ka ветвление
 ~ боковое külgharunemine, külghargnemine; külgharu
 ~ пути tee hargnemine
 разветвленный hargnev-, harg-
 развилка kaksiklatv; hargnevus
 развинчивание lahtikruvimine
 развитие arendamine, arendus; arenemine, areng; evolutsioon
 ~ путевое rdt. [jaama]teestik
 развитой arenenud
 развод vahe; jaotus; (sae) räsa
 ~ зубьев пилы saehammaste räsa
 разводка lahutus; [saehammaste] räsamine; jaotus; räsamisvõti
 ~ простая lihtne räsamisvõti
 ~ ручная käsiräsamisvõti
 развоз laialivedu, kohalevedu
 разворот tagasipööre, ümberpööre
 ~ бревна palgi pööramine (rõht-tasandis)
 ~ работ tööde arendamine
 разгон hoovõtt, [üles]kiirendus
 разгонка fraktsioneeriv destillatsioon
 разгрузатель mahalaadur, tühjen-di; lossimisseade

разгрузка mahalaadimine, tühjen-damine; lossimine
 ~ лесоматериалов puitmaterjali e. metsamaterjali mahalaadimine
 разгрузчик [maha]laadur; [maha]-laadija; lossija
 ~ щепы laastu[maha]laadur
 ~, гидравлический laastu hüdro[maha]laadur
 ~, ротационный laastu rotatsioon[maha]laadur
 раздавливание puruksvajutamine; purunemine (survel)
 раздваивание kahestumine; kaheks jagunemine v. harunemine
 ~ вершин ladva kaheks harunemine
 раздвижной lahtilükatav, laialilükatav, lükand-
 раздвоение kahendamine; kahendumine
 разделение jaotamine, jaotus; jagamine; lahutamine, eraldamine; eristamine
 ~ леса metsajaotus, metsa jaotamine osadeks; metsa liigitamine
 ~ труда tööjaotus
 делимость jaotatavus; lahutatavus
 разделитель стволов tüvede jaotur, tüvelahuti; tüveeraldi
 делительный jaotav; jaotus-; lahutus-
 разделка tükeldamine, järkamine; töötlemine, töötlus; viimistlemine, viimistlus
 ~ древесины puidu järkamine e. tükeldamine
 ~ механизированная mehhaniseeritud järkamine e. tükeldamine
 ~ пробы proovi töötlemine
 ~ рациональная ratsionaalne järkamine
 ~ ручная käsitsi järkamine e. tükeldamine
 ~ ствола tüve järkamine e. tükeldamine
 раздревеснение ligniinitustamine
 раздробление tükeldamine, tükeldus; killustamine
 разжижение vedeldamine, veeldamine, lahjendamine
 раззенковка süvitamine, süvitus
 разлив üleujutus, tulv

разливка villimine, nõudesse valamine, laialivalamine
 разливной lahtivalamis-, villimis-
 разливание laialivalamine; laialivoolamine; tulvamine; tulvumine
 различимость eristatavus; erisus; erinevus
 ~ ранней древесины kevadpuidu eristatavus
 разложение lagunemine; lagundamine; jaotamine; lahutamine; kõdunemine
 ~ древесины puidu lagunemine; puidu lagundamine
 ~ пирогенетическое pürogeenne lagundamine; pürogeenne lagunemine
 ~ термическое termiline lagundamine, termolagundamine
 ~ целлюлозы tselluloosi lagunemine
 разлом, разломка [puruks]murdamine; murdekoht; mürd
 размалывание jahvatamine, jahvatus
 размах ulatus, amplituud
 размачивание lahti- v. pehmeksleotamine; pehmitamine, leostamine, kostumine; kostutamine; matsereerimine
 размельчение peenendamine, peenendus; peenestamine, peenestus
 размер suurus; ulatus, määr; mõõde (gen. mõõtmе)
 ~ габаритный gabariitmõõde
 ~ в свету vt. размер отверстия
 ~ действительный tegelik mõõde
 ~ допускаемый lubatav mõõde
 ~ номинальный nimimõõde, nominaalmõõde
 ~ отверстия avasuurus
 ~ партии partii suurus
 ~ предельный piirmõõde
 ~ частиц osakeste suurus, terasuurus
 размеренный mõõdupärane; rütmiline; ühtlane
 размерность dimensioon
 размерный mõõtmeline, mõõtk-
 разметка [ette- v. ära]märkimine; märgistamine, märgistus
 ~ карр karride ettemärkimine
 разметчик märkija; märgistaja
 ~ по дереву puidumärkija
 ~ хлыстов tüve- e. tüvesemärkija

размешивание [läbi]segamine
 размещение [laiali]paigutamine, paigutus; asetamine; mahutamine
 размножение paljundamine, paljundus; paljunemine
 ~ вегетативное vegetatiivne paljunemine; vegetatiivne paljundamine
 ~ семенное seemneline paljunemine; seemneline paljundamine
 размокание pehmeksliigunemine, leondumine; ligunedes paisumine, pundumine
 размол jahvatamine, jahvatus; vt. ka помол
 ~ мокрый märgjahvatus
 ~ сухой kuivjahvatus
 размолотый [peeneks]jahvatatud
 размоченный [pehmeks]leotatud
 размочка [pehmeks]leotamine
 размыв uhe, uhtumine; *kulutus; uuristus; koldas (gen. kolta)
 размывание uuristus, erosioon
 размягчение pehmendamise, pehmimise; pehmenemine, pehmumine; pehmendus
 размягченность pehmumus
 разновес, разновесница lahkkaalus, massilahksus (paberidefekt, mis seisneb paberi 1 m² massi erinevuses); pisivihistik
 разновидность erikujulisus, mitmekujulisus; teisend, erim, erikuju, modifikatsioon, variant, varieteed
 разновидный erikujuline, mitmekujuline; erisugune, teisend-, teisendlik
 разноотеночность (пabери) eritoonilisus
 разносторонность бумaги paberi erikülgsus
 разность vahe, erinevus, diferents
 разобранный osandatud, lahtivõetud, demonteeritud (seade)
 разогрев, разогревание kuumaksajamine; [üles]soojendamine
 ~ котла katla üleskütmine v. kuumaksajamine
 разомкнутый avatud; lahutatud; katkestatud
 разработка väljatöötamine, väljatöötus; [välja]tööde; töötlemine, töötlus; kaevandamine; harimine
 ~ грунта pinnase töötlemine; [pinnase] kaevandamine

разрастание laiakskasvamise
 разрежение hõrendamine, hõrendus; hõrenemine; harvendamine, harvendus; harvenemine; sõrendamine, sõrendus; sõrenemine
 разрез [läbi]lõige; profiil; karjäär; kivimurd
 ~ геологический geoloogiline lõige e. profiil
 ~ гидрологический hüdroloogiline lõige e. profiil
 ~ касательный tangentsiaallõige
 ~ поперечный ristlõige, põiklõige
 ~ радиальный radiaallõige
 ~ ствола tüvelõige
 ~ торцовый otslõige
 разрезка tükeldamine, tükeldus; läbilõikamine; lahtilõikamine; lõige
 разрубка sisseraiumine; sisseraie; katki- v. läbiraumine; tükkiideks raumine
 разрушение purunemine; purustamine, purustus
 разрыв katkestus, katkemine; rebenemine; rebend; kuja, vahe[maa]
 ~ межторцовый pikivahe (palgi-saagimisel)
 ~ противопожарный tuleohutuskuja
 разрыхление kobestamine; kobestumine
 разрыхлитель kobesti, kergitusaine; aeraator
 разрыхляемость kobestatavus
 разъезд rdt. teelahe
 разъем lahtivõtmine, lahtimonteerimine; liidend
 разъемный lahtivõetav, liidendrak vähk (puidurike)
 ~ бактериальный bakterivähk, bakteriaalvähk
 ~ гнилевый mädavähk
 ~ древесины puiduvähk
 ~ закрытый umbvähk, kinnine vähk
 ~ открытый avavähk, lahtine vähk
 ~ раневой haavavähk
 ~ смоляной tõrvasvähk
 ~ стволов tüvevähk
 ~ ступенчатый astmeline vähk
 раковина tühik, õnar, uure; lohk, pesa; valamu
 раковистость poorsus (kriitpaberi defekt)

рама, raam
 ~ дверная ukseraam
 ~ двойная topeltraam
 ~ лесопильная kaatersaag, [sae]-kaater
 ~, быстходная kiirkaatersaag, kiirsaekaater
 ~, вертикальная püstkaatersaag
 ~, горизонтальная rõhtkaatersaag
 ~, двухэтажная kahekorruseline kaatersaag e. saekaater
 ~, передвижная teisaldatav kaatersaag
 ~, разрезная lahksaagimis-kaatersaag, pikikaatersaag
 ~ оконная aknaraam
 ~ опорная tugiraam; alusraam
 ~ пильная saeraam
 ~ подвижная liikuv raam; liikurraam
 ~ составная liitraam
 ~ телескопическая seatav e. reguleeritav raam; teleskoopraam
 ~ фанеропильная vineerikaater, vineerisaagimisraam
 ~ шарнирная liigendraam
 рамень salumets
 рамка (väike) raam; raamimine; rant, serv, äär
 ~ направляющая juhtraam
 рамный raam-, raami-
 рампа погрузочная laadimisramp
 рамщик saeraamitööline
 рана haav
 рангоут peeled, peelestik, rangout
 раскалываемость древесины puidu lõhestatavus e. lõhastatavus e. halkus v. lõhestuvus
 раскалывание lõhestamine, lõhastamine; lõhestumine
 раскат lahtikerimispink (paberimasinatel)
 раскатка (лесоматериалов) vt. окучивание (лесоматериалов)
 раскатчик-сортировщик бумaги paberi lahtikerija
 раскладка koost lahtivõtmine; osandamine; piirdeliist, katteliist, kreppliist; hoideliist, kinnitusliist, vaheliist
 расклинивание kiilu väljalöömine; lõhkikiilumine; lõhkikiildumine
 расколимость lõhestatavus

расколка lõhestamine; (peeneks)-lõhkumine
 ~ бревна palgi lõhestamine
 ~ дров küttepuude lõhkumine
 расколотый lõhestatud
 раскос kaldtugi, diagonaaltugi; tugivarras; tugilatt
 раскраска, раскрашивание värvimine
 раскрой juurdelõikamine, juurdelõikus; lõige; tükeldamine
 ~ пиловочного сырья saetoorme lahtisaagimine
 ~ хлыста tüvese järkamine [ümar]-puiduliikideks e. {sortimentimine}
 раскройщик бересты tohu lahtilõikaja
 раскряжевка järkamine
 ~ хлыстов на сортаменты түveste järkamine [ümar]puiduliikideks e. {sortimentideks}, {tüvede sortimentimine}
 раскряжевщик järkaja
 распад, распадение lagunemine
 ~ клетчатки tselluloosi lagunemine
 ~ термический termiline lagunemine, termolagunemine
 распил poolpruss; poolpalk; saetee; saagimispind; [lahti]saagimisviis
 распиливание lahti- v. katkisaagimine; tükkiideks saagimine
 распилка, распиловка [piki]saagimine (laudadeks, prussideks); [katki]saagimine
 ~ безопилочная [sae]puruta saagimine
 ~ древесины пuidu saagimine v. järkamine
 ~ косая kaldsaagimine
 ~ по длине pikisaagimine, lahk-saagimine
 ~ поперечная põiksaagimine, risti kuidu saagimine
 ~ продольная pikisaagimine, lahk-saagimine
 ~ радиальная radiaalsaagimine
 ~ тангенциальная tangentsiaal-saagimine
 ~ смешанная segasaagimine
 распиловка vt. распилка
 расплав (vedel) sulatis, suland
 расплавка, расплавление sulatamine; kokkusulatamine
 расплавленный sulatatud, sula-

- расплющивание lamestamine; laiaks tagumine
 располировка lakpoleerimine
 расположение asend, asetus, paigutus; laialiasetumine; järjestus
 ~ штабелей virnade asetus e. paigutus
 рапорка [rõht]tugi, [rõht]tits, vastur; tugiliist
 расправка sirgestamine; silumine
 распределение jaotamine; jaotus; jaotumus
 распределитель jaotur
 ~ потока voolujaotur (paberimassina)
 распределительный jaotus-; jagamis-
 распространение levi[k], levimine; levitamine; ulatus; laiendamine
 распускание lahtilaskmine; lahustamine; puhkemine
 ~ почек pungade puhkemine
 распыл tolmamiskadu
 распыление, распыливание pihustamine; pihustumine; tolmamine; disperseerimine
 распыленность pihustatus
 распыленный pihustatud
 распыливание vt. распыление
 распылитель pihusti; vt. ka форсунка
 расцвет [valgus]vahe
 рассев sõelumine; sõelur
 рассеивание hajutamine; hajumine
 рассеяннопоровый, рассеяннососудистый hajasooneline, hajulisooneline
 рассеянный hajunud; hajutatud
 расслаивание, расслоение kihistamine; kihistumine, kihistus
 ~ раствора lahuse kihistumine
 рассол soolvesi; soolalahus
 рассортировка [ära- v. välja]sortimine, sordiviisi jagamine
 ~ по породам sort[eer]imine puuliikide viisi
 расстояние [vahe]kaugus, vahe[maa]
 ~ трелевки kokkuveokaugus
 рассыпка pudemed
 рассыпчатый rabe; pude; mure
 растаскиватель laialitõmbur, laialitõmbaja
 ~ деревьев puude laialitõmbur
 ~ хлыстов tüveste laialitõmbur
 ~~, поперечный tüveste [põik]-laialitõmbur
 растачивание sisetreimine
 раствор lahus; mõrt
 ~ антисептический antiseptlahus
 ~ белильный pleeklahus, pleegituslahus
 ~ варочный keedulahus
 ~ водный vesilahus
 ~ едкого натра seebikivilahus
 ~ известковый lubimõrt
 ~ коллоидный kolloidlahus
 ~ концентрированный kontsentreeritud lahus
 ~ маточный emalahus
 ~ медно-аммиачный vt. реактив Швейцера
 ~ нейтральный neutraalne lahus
 ~ ненасыщенный küllastumata lahus
 ~ непрозрачный läbipaistmatu lahus
 ~ нормальный normaallahus
 ~ пересыщенный üleküllastunud lahus
 ~ почвенный mullalahus
 ~ прядильный, вязкозный viskoos[is]ketrus[is]lahus
 ~ рабочий töölahus
 ~ разбавленный lahjendatud lahus
 ~ сернистого натрия naatriumsulfiidi lahus
 ~ слабокислый nõrgalt happeline lahus
 ~ слабый lahja e. nõrk lahus
 ~ спиртовой piirituslahus, alkoholalahus
 ~ щелочной aluseline e. leeliseline lahus
 растворение lahustamine; lahustumine
 растворимость, растворяемость lahustuvus
 ~ полная täielik lahustuvus
 растворитель, сольвент lahusti, solvent
 ~ органический orgaaniline lahusti
 растение taim
 ~ витаминосное vitamiintaim, vitamiinisaldav taim
 ~ высшее kõrgem taim
 ~ деревянистое puitaim
 ~ лекарственное ravimtaim
 ~ масличное õlitaim

- растертый [peeneks]hõõrutud; pihustatud
 растеска (ava) laiemaks tahumine
 растирание, растирка peenekshõõrumine, purukshõõrumine
 растительность taimestik
 растительный taim-; taimne, taim-
 растопыренновестистый haralioksinne
 расточка sisetreimine
 расточный [laiemaks]puurimis-; uuristamis-, uuristus-; väljatremis-; sisetreimis-
 растрескивание lõhenemine; pragunemine, mõranemine
 ~ дерева puu lõhenemine
 ~ древесины puidu lõhenemine
 растущий kasvav
 растяжение tõmbamine; tõmme; [ära- v. välja]venitamine; pinguletõmbamine; [välja]venimine
 растяжимость venitatus; venituvus; elastsus; tõmmatavus
 растяжка laiali- v. pikaksvenitamine; tõmmits; pinguti; sidepuu
 расход kulu; kulutus, tarvitus; vooluhulk
 ~ воды veekulu; vooluhulk
 ~ горючего kütusekulu
 ~ пара aurukulu
 ~ тепла soojuskulu
 ~ ширины постава saekava laiuskulu
 расходомер kulumõõtur, arvesti; hüd. voolumõõtur
 ~ массы vt. ротослив
 расхождение lahkumine, erinevus; erineamine; hargnemine; laialiminek; hajumine; hajumus, dispersioon; lahknemine, divergents
 расценивание hindamine
 расценка hindamine; hinnang; (töö)hinne; takseerimine
 расцепка lahtihaakimine
 расцепление lahtihaakimine; lahtilülitamine; lahutamine
 расчет arvutus; arveldus; arvestus; arvutus; arve
 ~ гидравлический hüdrauliline arvutus
 ~ нагрузки koormamisarvutus, koormusarvutus
 ~ по прочности tugevusarvutus
 ~ сметно-финансовый, ~ сметный eelarvearvutus
 расчетный arvutus-, arvutuslik; arveldus-
 расчистка puhastamine, puhastus; raadamine; rookimine
 ~ леса metsarookimine, [metsa]-raadamine
 расчленение liigendamine; liigendamine, liigendus; jaotamine, jaotus; tükeldamine; liigitamine
 расчлененный liigendunud; liigendatud, jaotatud, tükeldatud
 расчокеро́вка lahtisilmustamine
 расширение paisumine; laiendamine, avardamine; laienemine, avardamine
 ~ объемное ruumpaisumine, mahtpaisumine
 ~ тепловое soojuspaisumine
 расширяемость paisuvus; laienevus
 расшпиль raspel
 расщепление lõhestamine; pilbastamine; lõhestumine; lõhustumine
 ~ гидролитическое vt. гидролиз
 ~ пня kändude pilbastamine v. lõhestumine
 расщепляемость lõhustuvus; lõhestatavus
 рафинат rafinaat
 рафинация, рафинирование rafineerimine, puhastamine
 рафинер tsell. ketasveski, rafinöör; vt. ka мельница дисковая
 реагент reagent
 реактив Швейцера Schweizeri reaktiiv
 реактопласт reaktoplast, termoreaktiivplast, termoreaktiivne plast; vt. ka масса пластическая, терморективная
 реакция reaktsioon
 ~ восстановительная taandusreaktsioon, redutseerumisreaktsioon
 ~ вытеснения vt. реакция замещения
 ~ двойного замещения vt. реакция обмена
 ~ замещения asendusreaktsioon
 ~ нейтрализация neutraliseerimisreaktsioon
 ~ необратимая pöördumatu reaktsioon
 ~ обмена, ~ обменная vahetusreaktsioon
 ~ обратимая pöörduv reaktsioon

- ~ обратная vastassuunaline reaktsioon, pöördreaktsioon
- ~ окислительная oksüdeerumisreaktsioon
- ~ присоединения liitumisreaktsioon, termoreaktsioon
- ~ разложения lagunemisreaktsioon
- ~ соединения ühinemisreaktsioon
- ~ термическая termiline reaktsioon, termoreaktsioon
- ~ химическая keemiline reaktsioon
- ~ щелочная aluseline e. leeliseline reaktsioon
- ~ экзотермическая eksotermiline (soojust vabastav) reaktsioon
- ~ эндотермическая endotermiline (soojust neelav) reaktsioon
- реализация realiseerimine; realiseerumine
- ребора rattaääris; ringääris; servaliist; vt. ka гребень банджа
- ребристый ribi-, ribiline
- ребро ribi; (tahuka) serv; (laua) [kül]serv
- ~ доски laua serv
- реверс revers (suuna muutmine vastupidiseks)
- реверсивность reverseeritavus; reversiivsus
- реверсивный reverseeritav, reversiiv-, revers-
- реверсия reversioon (liikumissuuna muutmine vastupidiseks; ka keem.)
- ~ моносахаридов monosahhariidide reversioon
- регенератор regeneraator (tsükkeltoimesoojusvaheti)
- регенерация, регенерирование regeneratsioon, regenererimine, uuendamise, taastekitamine
- ~ горячая kuumregeneratsioon
- регулирование, регулировка reguleerimine
- ~ автоматическое automaatreguleerimine
- ~ реки jõe reguleerimine
- регулирующий, регулировочный reguleeriv, reguleer[imis]-
- регулятор влажности niiskusregulaator
- ~ концентрации tsell. kontsentratsiooniregulaator
- ~ натяжения pingusregulaator
- ~ питания toiteregulaator
- ~ температуры temperatuuriregulaator
- ~ толщины paksusregulaator
- редина harvik
- редколосье hõre mets, harvik
- редкослой lai aastarõngas
- редуктор зубчатый hammasreduktor
- редукция, редуцирование taandamine, redutseerimine; taandumine, redutseerumine; vt. ka восстановление
- режим варки (целлюлозы) (tselluloosi) keedurežiim
- ~ водный veerežiim
- ~ жесткий jäik režiim
- ~ мягкий pehme režiim
- ~ обработки töötlusrežiim, töötlemisrežiim
- ~ отопления kütterežiim
- ~ подсоса vaigutusrežiim
- ~ работы töörežiim, tööolukord; talitlusrežiim
- ~, автоматический automaattöö[režiim]
- ~ резания lõikerežiim
- ~ рубок raierrežiim
- ~ технологический valmistusrežiim, tehnoloogiarežiim, tehnoloogiline režiim
- ~ хранения säilitusrežiim, hoiurežiim, hoidmisrežiim
- режущий lõike-, lõikamis-; lõikav
- рез lõige
- ~ комлевый tüükalõige
- ~ радиальный radiaallõige
- ~ тангенциальный tangentsiaal-lõige
- ~ торцовый otslõige
- ~ шероховатый kare lõige
- резание lõikamine (puidu puhul saagimise, hõõveldamise, freesimise jms. teel); nikerdamine
- ~ в торец, ~ торцовое otspinnast lõikamine
- ~ древесины puidu lõikamine
- ~ поперечное ristilõikamine
- ~ поперечно-торцовое külgristikiudu lõikamine
- ~ продольное pikilõikamine
- ~ продольно-поперечное külgristikiudu lõikamine
- ~ продольно-торцовое kaldkiudu lõikamine, pikiristikiudu lõikamine

- ~ скоростное kiirlõikamine
- резательный lõike-, lõikamis-; niker-
- резачок вставной sissepandav [lõike]tera
- резервуар mahuti, paak, reservuaar
- ~ выдувной tsell. kurnamismahuti, nõrgumismahuti
- резец [lõike]tera; lõikur
- ~ вставной sissepandav [lõike]tera
- ~ долбежный püsthõõvel[dus]tera, lõuketera; peiteldus[lõike]tera
- ~ клиновидный kiilukujuline [lõike]tera, kiil[lõike]tera
- ~ обдирочный koorimis[lõike]tera
- ~ обрезной mahalõiketera
- ~ пазовый soone[lõike]tera
- ~ плоский tasapinnaline [lõike]tera, asalõiketera
- ~ профильный profiil[lõike]tera
- ~ проходной välistreil[mis]tera
- ~ расточный sisetreil[mis]tera
- ~ регулируемый seatav tera
- ~ строгальный pikihõõvel[dus]tera
- ~ съемный vahetatav [lõike]tera, vahetustera
- ~ токарный treitera
- ~ универсальный universaal[lõike]tera
- ~ фасонный profiil[lõike]tera, kujur[lõike]tera
- ~ черновой koorimis[lõike]tera
- ~ чистовой silu[mis]tera
- резина kummi
- резиновый kummist, kummi-; kumm-
- резка lõikamine; lõikmed, hekslid
- резол resool (teatav tehisvaik)
- резонансный resonants-
- резорбция imendumine, resorbeerumine, resorptsioon
- резцедержатель terahoidik
- резчик бумаги и картона paberi- ja papilõikaja
- ~ лущеного и строганого шпона treil- ja hõõvelspooni lõikaja
- ~ по дереву puunikerdaja
- резьба lõikamine; nikerdamine; keere (gen. keerne)
- рейд reid (kaldalähedane ankur-
- рейер reier (poolümar treipeitel)
- рейка latt; liist; pinnuserv; mõõtelatt
- ~ водомерная veemõõtelatt, peel (gen. peeli)
- ~ мерная mõõtelatt
- ~ нивелирная lood[imis]latt, nivelleer[imis]latt
- рейс voor (gen. vooru), reis
- река jõgi
- ~ сплавная parvetusjõgi
- рекогносцировка местности maastiku ülduurimine e. rekognostseerimine
- реконструкция rekonstrueerimine, rekonstruktsioon
- ~ лесов metsade rekonstrueerimine
- ректификат rektifikaat
- ректификация rektifikatsioon, rektifitseerimine
- рекультивация rekultiveerimine (uuesti kõlvikuks muutmine)
- рекуператор rekuperaator (pidevtoimesoojusvaheti)
- рекуперация rekupeerimine, rekuperatsioon; tagastus (materjali v. energia korduv kasutamine)
- релаксация relaksatsioon (nõrgenemine; vaibumine; ühtlustumine)
- ~ бумаги paberi relaksatsioon
- рельеф reljeef, pinnamood
- ~ пересеченный, ~ расчлененный murdreljeef, liigestunud reljeef
- ~ равнинный tasandikuline reljeef, lausreljeef
- рельс rööbas
- ремень rihtm; riba
- ~ клиновидный, ~ клиновой kiilrihm
- ~ коровой vt. ремень питательный
- ~ круглый ümarrihm
- ~ межкарповый, ~ питательный toiteriba (vaigutamisel karride vahele jäetav kooreriba)
- ~ плоский lamerihm
- ~ прорезиненный kummeerrihm
- ремесло käsitöö; amet
- ремонт remontimine, remont; parandamine, parandus
- ~ аварийный avariiremont
- ~ капитальный kapitaalremont
- ~ планово-предупредительный plaaniline ennetusremont, hool-dusremont
- ~ текущий jooksevremont

ремонтпригодность remonditavus, remondikõlblikkus, paranduskõlblikkus
 репер reeper, kindelpunkt, kõrgusmärk
 ресивер ressiiver, vahepaak
 ~ воздушный õhuressiiver, õhuvahepaak
 респиратор respiraator, hingamiskurn
 рессора [kande]vedru
 ресурсы varud, ressursid
 ~ водные veevarud, veeressursid
 ~ лесные metsavarud, metsaresursid
 ~ природные loodusvarud, looduslikud ressursid
 реторта retort; utmiskamber; konverter
 ~ вертикальная vertikaalretort
 ~ казанская kaasani retort
 ~ минская minski retort
 ~ перегонная destilleer[imis]retort, utmisretort
 ~ рижская riia retort
 реципиент retsipient
 речка болотная *vt.* ручей болотный
 решетина roov[latt]; roovitis
 решетка võre; rest; võrestik
 ~ колосниковая kaldrest, varbrest
 решето sõel
 решетчатый võre-, võreline
 ржавление roostetamine
 ржавчина rooste
 рибулоза, арабинулоза, рибокетоза, арабкетоза, аденоза ribuloos, ribuketoos, $C_6H_{10}O_5$ (pentoose rühma kuuluv lihtsuhkur)
 ригель riiv; riivtala; vekselatala; penn; põigits; riigel
 ризоморфа seenenõõr, risomorf
 рипалпер *tsell.* repulper
 риска märk[joon]; (astmiku e. skaala) jaotuskriips
 риски (на поверхности древесины) kriipsud (puidutõõtlusviga)
 рисунок joonis; muster; kiri
 ~ древесины *vt.* текстура
 рифление rihveldamine, rihveldus
 рифленый rihvel-, rihveldatud
 рихтовка õgvendamise; rihtimine
 рихмашина krammimismasin

рицовка kramm; krammimine (pa-pi pooleldi läbilõikamine)
 ровнитель tasandusvalts, egutöör
 ровность tasasus
 ровный ühtlane; tasane, sile
 ровнядь salukuusik
 рог крюка konksuharu, konksusarv
 ~ струга hõõvlisarv
 рогахвост большой hiidpuiduvaablane, *Sirex gigas* L.
 ~ малый, ~ синий, сосновый sine puiduvaablane, *Paurus juvenescus* L.
 род perekond, genus; liik
 родник allikas, läte
 роза kibuvits, roos, *Rosa* L.
 розетка kodarik; rosett
 ~ сучьев oksakodarik, männas
 ройка kurmulisus
 ролвак устройство *tsell.* vaakumrull[seade]
 ролик rull; rullik; valts
 ~ направляющий juhtrull
 роликоопора rulltugi
 роликоподшипник rull-laager
 ролл hollender; *vt.* ka голландер
 ~ бракомольный kiustamishollender
 ~ мешальный segamishollender
 ~ отбельный pleegitushollender
 роль *vt.* рулон
 рольганг rulltee, rullkonveier
 рольщик jahvataja, hollendritööline
 ромжина parvetuslatt
 роспуск pukkhaagis, palgikäru; laialilaskmine, vabakslaskmine
 россыпь puist; parvis
 россыпью puistuna (pakkimata)
 рост kasv; kõrgus; suurenemine
 ~ в высоту kõrguskasv
 ~ в толщину jämeduskasv
 ~ объема лесоразработок metsatöötlemise mahu kasv
 ростверк rostvärk, alussõrestik, parvalus
 росток võrse; idu; idand
 ротобитер rotobiiter (*teat.* pidevtoimehollender)
 ротоклон *vt.* пылеотделитель ротационный
 ротор клеточный trummelrootor
 ротослив mõssikulumõõtur
 роща [metsa]salu, metsatukk

ртуть elavhõbe, Hg
 ~ гремучая, фульминат ртути elavhõbe(II)fulminaat, paukelavhõbe, Hg(ONC)₂
 ~ хлористая, ~ хлорная *vt.* хлорид ртути(I), хлорид ртути(II)
 рубанок [käsi]hõõvel
 ~ двойной klapphõõvel, topelthõõvel, kaksikrauaga hõõvel
 ~ двуручный härghõõvel, kahe-mehehõõvel; *vt.* ka медведок
 ~ фасонный, ~ фигурный profiilihõõvel
 рубашка särk, kest; (ristvineeri) pindkiht
 ~ водяная veesärk
 ~ охлаждающая, ~ охлаждения, ~ холодильная jahutussärk
 руберойд ruberoid
 рубец arm
 ~ листовой lehearm
 рубка raumine, raie (*gen.* raie); [puu]lõhkumine; hakkimine
 ~ баланса paberipuude peenestamine (laastudeks)
 ~ беспорядочная korrapäratu raie
 ~ весенняя kevadine raie
 ~ возобновления uuendusraie
 ~ воспитательная metsakasvatustlik raie
 ~ выборочная valikraie
 ~ выборочно-приисковая otsing-valikraie
 ~ главная, ~ главного пользования pearaie, peakasutusraie
 ~ годовичная aastaraie
 ~ групповая hällraie
 ~ группово-выборочная hällvalikraie, hällraie
 ~ группово-постепенная aegjärgne hällraie
 ~ добровольно-выборочная vaba-valikraie, hooldusvalikraie
 ~ зимняя talvine raie
 ~ изреживания harvendamine, hõrendamine
 ~ каемчатая *vt.* рубка каймовая
 ~ каемчато-лесосечная veerlank-raie
 ~ каймовая veerraie
 ~ комплексная kompleksraie
 ~ концентрированная kontsentreeritud raie
 ~ котловинная hällraie

~ кулисная kulissraie
 ~ ландшафтная *vt.* рубка формирования
 ~ леса raie, metsaraumine
 ~ лесовосстановительная taastamisraie
 ~ летняя suvine raie
 ~ обсеменительная seemendusraie (aegjärgse raie järg)
 ~ окончательная lõppraie
 ~ осветительная valgustamisraie (aegjärgse raie järg)
 ~ освещения valgustusraie
 ~ очиотительная, ~ очистная koristusraie
 ~ подготовительная ettevalmistusraie (aegjärgse raie järg)
 ~ подлеска alusmetsaraie
 ~ подневольно-выборочная sund-valikraie
 ~ постепенная aegjärgne raie
 ~ приисковая, выборочная otsing-valikraie
 ~ промежуточная, ~ промежуточного пользования vahe[kasutus]-raie
 ~ прореживания harvendusraie
 ~ простора avarraie
 ~ проходная põimendusraie
 ~, сильная tugevpõimendusraie, tugevaastmeline põimendusraie
 ~, слабая nõrkpõimendusraie, nõrgaastmeline põimendusraie
 ~, умеренная mõõdukas põimendusraie
 ~ прочистки puhastusraie
 ~ реконструктивная rekonstruktiivraie
 ~ санитарная sanitaarraie, tervisusraie
 ~ семенная seemneraie
 ~ сплошная lageraie
 ~, концентрированная kontsentreeritud lageraie
 ~, лесосечная lanklageraie
 ~ условно-сплошная tinglageraie
 ~ ухода hooldusraie
 ~ формирования kujundusraie
 ~ хищническая rõõvraie
 ~ черезполосная üleribaline raie
 ~ чистая *vt.* рубка очистительная
 ~ щепы laastustamine, pilpmestamine (puidu peenestamine laastuks)

рубчик arm; sälk
руда maak
рудник kaevandus
рудстойка *vt.* стойка рудничная
рукав voolik, lõdvik; (tööpingi) traavers
~ гибкий elastne *e.* painduv voolik, lõdvik
~ реки jõeharu
руководство juhtimine, juhendamine; juhtkond; juhend, juhise
рукоятка, рукоять vānt; link; [kæ]pide; vars; pea; nupp
рукоять ковша kopa vars
рулетка [rull]mõõtelint, [rull]mõõdulint, rulett
~ складная [kokku]keritav mõõtelint
~ стальная teras[mõõte]lint
~ тесьмаяная pael[mõõte]lint
рулон (paberi- *vms.*) rull
~ бумажный paberirull
рулонодержатель rullihoidur
руль rool; tüür
русло долины orusäng
~ реки jõesäng
рухляк murend
ручей болотный soo-oja, rabaoja

ручка [kæ]pide; link; (nõu) kõrv; nupp
ручка-раковина õnarkäepide
ручка-скоба sangkäepide
ручка-фаль linkkäepide
ручник pintsel
ручной käsi-; käsitsi-
рытина auk (teekattes); lohk; [vee]uure; voolunire
рыхление kobestamine, kobestus
рыхлитель kobesti
рычаг kang, hoob; poom; vānt; pide
~ приемно-погрузочный laadimis-hoob
~ ручной käsihoob, käsikang
рычажный kang-, kangi-
рычажок (väike) kang, (väike) hoob
рябизна (valgustundliku paberi) laikus
рябина pihlakas, *Sorbus* L.
~ обыкновенная harilik pihlakas, *Sorbus aucuparia* L.
рябухи (koorimismasina) juhtrulid
рябь шпона rõmelisus (spooni töölusviga)
ряж kärgkast

С

садовник лесной, большой suur-säsiürask, *Blastophagus* (*Myelophilus*, *Hylesinus*) *piniperda* L.
~ ~, малый väike-säsiürask, *Blastophagus* (*Myelophilus*, *Hylesinus*) *minor* Hart.
садропальпер *tsell.* rootorhüdropu-rusti
сажа nõgi, tahm
~ сосновая tõrvasenõgi, kiindrus
сажалка istutusmasin
саксаул saksauul, *Haloxylon* Bg.; saksauulipuit
салазки kelk; jalased; [seade]rööpad
салициланид salitsüülaniliid, $C_{13}H_{11}O_2N$ (antiseptik)
салфетка бумажная pabersalvrätik
сальник [karp]tihend; tihendkarp; topend
самовозгораемость isesüttivus

самовозгорание, самовоспламенение isesüttimine, isesüttivus
самодельствующий automaatne, automaat-, isetöötav
самозагорание isesüttimine; isesüttivus
самозаготовитель isevaruja
самозажигание isesüttimine; isesüttivus
самоизреженный harvenenud, hõrenenud
самоизреживание harvendumine, hõrenemine
самооблеснение metsastumine
самоочищение ствола tüve laasumine
саморезка käärimasin, poognalõikur
~ гильотинная giljotiinkäärimasin
~ диагональная diagonaalkäärimasin

~ ротационная rotatsioonkäärimasin
самосвал kallur[auto]
самосев isekülv, looduslik külv
самосмазочный, самосмазывающийся isemääriv
самотек isevool
самотеком isevooluga, oma raskusjõu toimel
самоходный liikur-, iseliikuv
самочерпка *tsell.* paberimasin
самшит pukspuu, *Buxus* L.
сандаля sandlipuit (väärispuit)
сандарак sandarakk (lakkides tarvitav vaik)
сани saan; regi; kelk
санитария производственная töotervishoid
сапропель sapropeel, järvemuda
сапрофит saprofüüt, mädarik (laguproduktidest toituv taim)
~ облигатный obligaatne saprofüüt, obligatsaprofüüt
~ факультативный fakultatiivne saprofüüt, fakultatiivsaprofüüt
сарай kuur; sara; küün
сатинер *vt.* каландр-сатинер
сатинирование silumine, satiini-mine
сатуратор saturaator, küllasti
сатурация satureerimine, küllastamine; saturatsioon
сахар suhkur
~ виноградный *vt.* глюкоза
~ плодовой *vt.* фруктоза
~ простой *vt.* моносахарид
~ сложный *vt.* полисахарид
~ солодовый *vt.* мальтоза
~ фруктовый *vt.* фруктоза
сахарид, углевод, карбогидрат, голозид sahhariid, süsivesik
сахароза sahharoos, roosuhkur, peedisuhkur, üldvalem $C_{12}H_{22}O_{11}$
сахаромицеты sahharomütseedid (pärmseened, alkoholkäärimise tekitajad)
сбалансированный balansseeritud, tasakaalustatud
сбер koone; *tehnol.* välajooks
~ комлевой tüükakoone
~ ствола [tüve]koone
сбежистость koondelisus (puidurike)
сбежистый koondeline

сбережение kokkuhoidmine, säästmine; sääst
сбор korjamine, kogumine; koristamine, koristus; kogunemine; kokkutulek
сборка koostamine, koostus; kokkupanek, kokkumonteerimine, montaaž; rakestus
сборник kogur, kollektor
сборно-разборный kokkupandav-lahtivõetav, tari-, liidend-, inventaarne, inventaar- (*näit.* raketis)
сборный kokkupandav, tari-, monteeritav
сборочный koostamis-, kooste-, montaaži-
сборщик деталей и изделий из древесины puittoodete koostaja
~ живицы vaigukoguja
сбраживание käärimine; kääritamine
сбрасывание листы raagumine
сбрасыватель heitur, mahaviskaja, vabasti; tõukur
~ гравитационный [palgi]vabasti
~ механический (бревен) [palgi]-tõukur
сброс [vee]lask; algseisu taastamine
сброска бревен palkide mahaviskamine *v.* tõukamine
сбросы lendheitmed, lendmed
свайный vai-, vaia-
сваленный langetatud; mahalaaditud
сваливание mahalaadimine; mahaviskamine; kokkukuhjamine; ümbertõukamine
свалка kokkuviskamine; mahaviskamine; mahalaadimine; mahalaadimiskoht
сваренный keervis-, kokkukeevitatud
сварка, сваривание keevitamine, keevitus
~ автогенная, ~ газовая gaas-keevitus
~ электрическая elekterkeevitus
сварной keevitatud; keervis-, keevitus-
сварочный keevitus-
сварщик keevitaja
свая vai; tõkkepalk
~ анкерная ankur[dus]vai
~ деревянная puitvai

~ железобетонная raudbetoonvai
 ~ забивная rammvai
 ~ наклонная, ~ откосная kaldvai
 ~ несущая kandevai
 свая-стойка postvai
 свежерубленная värskeltraitud, toores (puit)
 сверление puurimine
 сверлилка puurmasin
 сверлило puurlane, *Hylocoetus* L.
 ~ листовое kasepuurlane, *Hylocoetus dermestoides* L.
 сверло puur
 ~ винтовая spiraalpuur, keerdpuur
 ~ зеньковочное senkpuur
 ~ пробочное oksapuur
 ~ улиткообразное tigupuur
 ~ центровое tsenterpuur, keskme-puur
 сверловщик puuriija
 свес üleulatus; eend, konsool; üle-serv
 ~ карнизный karniis; karniisi üle-ulatus
 ~ крыши räästas
 свивка põime; punutis; korrutis
 ~ крестовая (trossi) ristkorrutis
 ~ односторонняя, ~ параллельная (trossi) rööp- e. paralleelkorrutis
 светопрочность, светостойкость valguskindlus
 светочувствительность valgustundlikkus
 свилеватость salmilisus (puidurike)
 ~ волнистая laineline salmilisus, lainelisis
 ~ путаная näsuline e. sasine salmilisus, sasisalmilisus
 свинец plii, Pb
 свинчивание kinnikruvimine; kokkukruvimine; ärakruvimine; lah-tikruvimine
 свиток (paberi- um.) rull
 свободная от льда jäävaba (vesi)
 свод võlv
 свойства акустические akustilised omadused
 ~ древесины puidu omadused
 ~, механические puidu mehaanikalised e. mehaanilised omadused
 ~ технологические tehnoloogilised omadused, valmistusomadused

~ физические füüsikalised omadused
 ~ химические keemilised omadused
 свойство режущее lõikeomadus
 связанный seotud
 связность sidusus; nidusus; kohe-sioon
 связный sidus; nidus
 связь side; seos; ühendus; suhe; seotis; liitekoht; sidestus; klamber; tõmmits
 ~ гибкая elastne side
 ~ двойная keem. kaksikside
 ~ ненасыщенная keem. küllastumata side
 сгиб painutus; paine; kõverdus; volt
 сгибание painutamine, painutus; kõverdamine; koolutamine, koolutus
 сглаживание silumine
 сгораемость põlevus
 сгораемый tuldvõttev, põlev
 сгорание põlemine
 ~ неполное osaline põlemine
 ~ совершенное täielik põlemine
 сгребание лесной подстилки metsakõdu kokkuriisumine
 сгребок kraap, kaap
 сгружатель mahalaadur
 сгрузка в воду vettelaadimine
 сгуститель vee-eraldi; tihendi, pak-sendi
 ~ барабанный trummel-vee-eraldi
 сгущение tihendamine, tihendus; paksendamine, paksendus; tahkestamine; kondenseerimine
 ~ массы tsell. mössi tihendamine
 сгущенность tihendatus
 сдавливание kokkupigistamine v. -surumine; muljumine
 сдвиг nihe; nihkumine; põige; lüke
 сдвигание nihutamine; nihe
 сдвоенный kahekordne, topelt-, kak-sik-; kahekordistatud
 сдувка gaasimine, väljapuhumine
 ~ легколетучих газов kerglenduvate gaaside väljapuhumine
 ~ скипидарное, ~ терпентинная tärpentini gaasimine, tärpentini-auru väljapuhumine
 себестоимость omahind, tootmis-maksumus

седло sadul, [klapi]pesa
 седловина geol. sadul
 сезон hooaeg, sesoon
 ~ вегетативный vegetatsioonihoo-aeg
 ~ подсочки vaigutushooaeg
 секач raiehaamer; vana metskult
 секвойа sekvoia *Sequoia*
 сектор лесосеки rajelangisektor (vintsidega kokkuveol)
 секция sektsioon; kamber; osakond; rühm, grupp
 ~ влажности niiskussektatsioon
 ~ разъемная lahtivõetav sektsioon, liidendsektatsioon
 ~ силовая jõusektatsioon
 селектирование selekteerimine, [välja]valimine
 селектрап tsell. järelpuhasti
 селекция selektsioon, [välja]valik; [valik]aretus; selekteerimine, [välja]valimine
 селен seleen, Se
 селитра salpeeter
 ~ аммиачная, ~ аммониевая, ~ аммонийная vt. нитрат аммония
 ~ известковая vt. нитрат кальция
 ~ калиевая vt. нитрат калия
 ~ кальциевая, ~ норвежская vt. нитрат кальция
 ~ натриевая, ~ чилийская vt. нитрат натрия
 семенник seemnepuu
 семеноводство seemnekasvatus
 семенолесосека seemnelank
 семя seeme
 семядоля iduleht
 семянка seemnis
 семяночка seemnepung, seemneal-ge
 сенокос heinamaa; aas, niit; heina-tegu
 сенопресс heinapress
 сепаратор separaator, eraldi, lahuti
 ~ магнитный magnetseparaator
 ~ массный tsell. mössiseparaator
 ~ пылевой tolmueraldi
 сепарация, сепарирование separat-sioon; separeerimine, eraldamine; separeerumine
 ~ пара auru separeerimine
 сера väävel, S
 сердечник südamik

~ каната trossisüdamik
 ~ пеньковый kanepsüdamik, kanepist südamik
 сердцевина südamik; tuum; [puu]-säsi (ka puidurike)
 ~ двойная kaksiksäsi
 ~ ложная väärsäsi
 ~ сверла puurisüdamik
 ~ смещенная nihkunud säsi
 серебро hõbe, Ag
 середина kese, tsenter; keskkoht
 срединка südamik
 сережка urb
 серка еловая vt. живица еловая
 серница vaigupesa (puidurike)
 сероводород vt. водород сернистый
 серогарина vt. засмолок
 сероуглерод (двусернистый углерод, сернистый углерод) süsinikdisulfiid, CS₂
 серьга ripats; ripits, riputusrõngas; aas; haakekonks; (kaalu) pannal; [vedru]kiik
 ~ закрепительная kinnitusrõngas, kinnitusripats
 серянка tõrvasvähk (puidurike)
 сетка võrk; sõel; kurn; võre
 ~ драночная pilbasvõrk (torustiku isoleerimiseks)
 ~ защитная kaitsevõre, piirdevõre
 ~ нитей geod. niitrist
 сеточник paberimasina juht
 сетчатый võrk-; võrkjas-; sõeljas; auk-
 сеть võrk
 ~ геодезическая geodeetiline võrk
 ~ дождевальная vihmutusvõrk
 ~ дорожная teedevõrk
 ~ квартальная kvartalivõrk
 ~ нивелирная geod. nivelleerimis-võrk
 ~ опорная geod. alusvõrk
 ~ осушительная kuivendusvõrk
 сечение lõige; ristlõige
 ~ живое elavlõige
 ~ комлевое tüükalõige
 ~ поперечное ristlõige
 ~ продольное pikilõige
 ~ торцовое ots[pinna]lõige
 сечка raumine; hakkimine; hakki-misnuga; hekslid; silolõikmed
 ~ соломённая õlehekslid
 сеялка külvik, külvimasin
 сеянец seemik

сжатие surve; kompressioon; kokkusurumine, komprimeerimine; kokkutõmbumine
 ~ вдоль волокон surve pikikiudu
 ~ поперек волокон surve ristikiudu
 ~ ступенчатое astmeline komprimeerimine
 сжатость kokkusurutus
 сжатый kokkusurutud; surus
 сжигание põletamine
 ~ мокрое märgpõletamine
 ~ сухое okste põletamine
 сжижение veeldamine; veeldumine
 ~ газов gaaside veeldamine v. veeldumine
 сжим suruklamber
 сигнализация signalisatsioon, signaliseerimine
 ~ визуальная visuaalne signalisatsioon, visuaalsignalisatsioon
 сиккатив sikatiiv (õli v. laki kuivamist kiirendav aine)
 сиккометр (paberikanga) niiskustõõtur
 сила jõud; tugevus
 ~ вибрационная vibrojõud
 ~ внешняя välisjõud
 ~ внутренняя sisejõud
 ~ выхлопных газов heitgaasi jõud
 ~ изгиба, ~ изгибающая paindejõud
 ~ качения veerejõud
 ~ критическая kriitiline jõud
 ~ кручения väändejõud
 ~ отжима väljaväänamisjõud; pressimisjõud, väljasurumisjõud, [välja]pigistusjõud
 ~ перерезывания, ~ перерезывающая [läbi]lõikejõud
 ~ подъемная tõstejõud; kandevõime
 ~ предельная piirjõud
 ~ разрешающая lahutusvõime
 ~ раскалывания lõhestusjõud
 ~ растяжения tõmbejõud
 ~ резания lõikejõud
 ~, удельная erilõikejõud; lõikepinge
 ~ сдвига nihkejõud
 ~ сжатия survejõud
 ~ скалывания nihkejõud; lõhestusjõud
 ~ скручивающая väändejõud
 ~ сопротивления takistusjõud

~ сцепления meh. haardejõud; eh. nakkejõud; kohesioonjõud
 ~ торможения pidurdusjõud
 ~ трения hõõrdejõud
 ~ скольжения liugehõõrdejõud
 ~ тяги, ~ тяговая veojõud, tõmbejõud
 ~ тяжести raskusjõud
 ~ упругости elastsusjõud
 ~ центробежная kesktõukejõud, tsentrifugaaljõud
 ~ центростремительная kesktõmbejõud, tsentripetaaljõud
 силен kaltsiumhüdrosilikaat
 силикон, полиорганосилоксан silikoon (kõrgmolekulaarne ränioorgaaniline ühend)
 силос silo (tornhoidla)
 симплекс-пресс simplekspress, lihtpress
 синева sinavus (puidurike)
 ~ боковая külgsinavus
 ~ налетная kirmsinavus
 ~ подслонная kihialune sinavus, kihtsinavus
 ~ торцовая otssinavus
 синева-подложка puutesinavus
 синтозил süntosüül (sünteeskiud-paber)
 сироп березовый kase[mahla]siirup
 ~ древесный puidusiirup
 ~ кленовый vahtra[mahla]siirup
 система süsteem; meetod, moodus, viis; seade; ladestu
 ~ автоматического регулирования automaatreguleer[imis]süsteem
 ~ управления automaatjuht[imis]süsteem
 ~ корневая juurestik
 ~ навесная rippsüsteem
 ~ осушительная kuivendussüsteem
 ~ охладительная, ~ охлаждения jahutussüsteem
 ~ питания toitesüsteem
 ~ подвесная rippsüsteem
 ~ пожарная, спринклерная tule-tõrje-sprinklersüsteem
 ~ полива kastmissüsteem
 ~ пылеудаления tolmuärastussüsteem
 сито sõel
 ~ барабанное tsell. ümarsõel
 ~ вибрационное vibrosõel
 ~ ленточное lintõel

~ проволочное traatsõel
 ~ сеточное võrksõel
 ~ сортировальное, ~ сортировочное sorteer[imis]sõel
 ~ трясуемое vibrosõel
 ситовина vt. гниль ситовая
 ситостерол, ситостерин sitosterool, sitosteriin
 ситуация situatsioon, olukord, seisund; (kaardil märgitud metsade, teedevõrgu vms.) kogum
 скалывание lõhestamine; lõhestumine; lõhenemine; kildumine; lahtiraiumine; maharaiumine; puhtaksraiumine
 скат nõlv[ak], veer; kallak, kalle; kaldtee; liug; veerispuu
 ~ лесоспускной puiduliug
 скатерть бумажная paberlaudlina
 скатистый libajas, veerjas
 скатка kokkukeerutamine; allaveeretamine
 ~ в воду vette [alla]veeretamine
 скатчик древесины puiduveeretaja
 скатывание kokkurullimine; kokkukeerutamine; allaveeretamine; mahaveeretamine
 скачивание ärapumpamine; äraammutamine
 скважина pragu; pilu; [puur]auk
 ~ буровая puurauk
 скважный tühemeline; urbne, poorne
 скелет skelett; karkass, sõrestik; toes; toestik
 скидка maha- v. allaviskamine
 скипидар (терпентинное масло) tärpentiiniõli, tärpentin
 ~ живичный [vaigu]tärpentin
 ~ очищенный puhastatud tärpentin
 ~ перегонный uttetärpentin
 ~ сульфатный sulfaattärпentin
 ~ сырой, скипидар-сырец toortärпentin
 склад ladu; laoruum; ait; hoidla
 ~ буферный vaheladu
 ~ верхний algladu, ülaladu
 ~ водно-сухопутный veestvõtuladu, maisteele ümberlaadimise ladu
 ~ водный veeäärne ladu
 ~ заготовительный varumisladu
 ~ закрытый kinnine ladu, laohoonne

~ лесоматериалов puitmaterjaliladu, metsamaterjaliladu
 ~ наземный maismaaladu
 ~ нижний lõrpladu, alumine ladu, alaladu
 ~ первичный algladu
 ~ перевалочно-разделочный ümberlaadimis- ja tükeldamisladu
 ~ перевалочный ümberlaadimisladu
 ~ пиловочного сырья saetoorme ladu
 ~ полужакрый katusealune ladu
 ~ потребительский tarbijaladu
 ~ резервный varuladu
 ~ сухопутно-водный vettelaskeladu, parvetusele ümberlaadimise ladu
 складирование ladustamine
 складка ülesladumine, riita ladumine; kokkupanek; korts; volt, kurd; viik
 складной kokkukäänatav; kokkupandav, kokkukäiv, liigend-, klapp-
 складывание kokkupanemine, kokkupanek; kokkumurdmine; kokkukuhjamine, mahapanemine
 склеивание [kokku]liimimine, [kokku]kleepimine; [kokku]kleepumine
 ~ горячее kuumliimimine
 ~ холодное külmlimimine
 склейка [kokku]liimimine, [kokku]kleepimine; liimis, liimitis (kokkuliimitud koht)
 склон kallak; nõlv; veer; lang[us], kalle
 ~ выпуклый kumer nõlv
 ~ горы mäe nõlv
 ~ долины oru veer
 ~ заснеженный lumine nõlv
 ~ накопления kuhjenõlv
 ~ обратный vastasnõlv
 скоба klamber; sang; käepide; kramp; obadus; riisk; klamberhaak, [toru]look; hark
 скобель liimeister, koorimisraud; hõõvliraud
 скобка мерная harkmõõdik, mõõtehark
 скобообразный klambrikujuline
 сковородень, сковородник kalasabaliide, kalasabalukk, kalasabatapp

сковывание kokkutagumine; aheldamine; kütendamine
скол killend (killu pesa v. jälg puidutöötlusveana); kildamine (killu küljest äralöömine); killud
сколка lahtiraiumine; ära- v. maharaiumine; puhtaksraiumine
сколок (küljest v. pealt äralöödud) tükk v. kild
скольжение libisemine, libistus; liugumine, liue; lihe
скользящий libe; libajas
скользящий libedus
скользящий liugur
скоп kogunemine; jõuk, hulk; (heitmete) kogumisruum; tsell. filtrimõss
скóпы varud, tagavarad; ladu
скопление kogunemine, [kokku]kuhjumine; (varuks) kogumine; kuhjum; kuhjatis; kumulatsioon
скорлупа kest, koor; koorik
скоростной kiirus[e]-, kiiruslik; kiir-
скорость kiirus, rutt, väledus
 ~ вращения pöörlemiskiirus
 ~ движения liikumiskiirus, sõidukiirus
 ~ заправочная etteandekiirus, söötekiirus
 ~ истечения väljavoolukiirus
 ~ надвигания etteandekiirus, pealelülke- v. pealejooksukiirus
 ~ неразрывающая mittehtuv kiirus
 ~ образования tekkekiirus, tekkiiskiirus
 ~ пления saagimiskiirus
 ~ подачи ettenihkekiirus, etteandekiirus
 ~ потока voolukiirus
 ~ реакции reaktsioonikiirus
 ~ резания lõikekiirus
 ~ рейсовая teekonnakiirus
 ~ сгорания põlemiskiirus
 ~ средняя keskmine kiirus
 ~ сушки kuivatustkiirus; kuivamiskiirus
 ~ течения voolukiirus
 ~ фильтрация filtratsioonikiirus
 ~ холостого хода tühikäigukiirus, tühijooksukiirus
 ~ циркуляции ringluskkiirus, tsirkulatsioonikiirus
скос nõlv[ak], veer; kallak, kalle,

kaldenurk; liba; veerjas e. libajas pind, lāngus kant, viltune serv; lāngnurk; niitmine
 ~ зубца hamba lāngnurk
 ~ пропила, скосорез kaldots (puidutöötlusviga); lõikekallak, viltulõige
 ~ торца otspinna kalle, otsa viltulõige
скосок viltuäär, viltu äralõigatud äär; [puu]kant
скошенный kaldu lõigatud v. raiutud; lāngus, kelpas; mahaniidetud
скребка kraapimine; kriipimine; hõõrumine
скребло kaabits, šaaber, kõõvits, k[r]aapimisraud
скребок kraap, kraabits; kaabits; roop; lusikanuga
скрепер skreeper, koomur
скрепка [kinnitus]klamber; tüübel, salapulk
скрепление kinnitamine, kinnitus; liitmine, ühendamine
 ~ рельсов rööpakinniti, rööpalukk
скрепной kinni[s]tamis-, kinnitus-, liitmis-
скрежение ristumiskoht; riste (gen. ristme), ristang, ristmik; vt. ka скрещивание
 ~ дорог risttee, ristmik
скрещивание ristamine; ristumine
скруббер skraber, gaasipuhasti
 ~ пенный vahtskraber
 ~ спрысковый pihustusskraber
 ~ холодильный jahutusskraber
скругление ümardamine, ümardus
скручивание [kokku]keerutamine; [kokku]väänamine; keerdumine, väändumine; vääne
скрытый varjatud, peidetud, peit-, peite-; peituv, varjuv
скупенность [kokku]kuhjumus
скупенный kokkukuhjatud; kokkuliitutud
скупивание kokkukuhjamine; kokkuajamine
слабина lõdve; lõdvend; lõtvus; lõtk
слабо nõrgalt; lõdvalt
 ~ выпуклый kumerjas, veidi kumer
слаженность kooskõlastatus; ladus

слаживание kordaseadmine; kohen-damine; kooskõlastamine
сланец kilt[kivi]; põlevkivi
слани (экскаватора) (ekskavaatori) alusmatid
слера latt, hirs; roovilatt; roovik; aluspuu
след jälg; jäljend
следование järgnemine; matkimine, jäljendamine; järjestikkus
следы от прожилок väärsäsi e. täppjoonte jäljed
слепаки vt. пятна раневые
слесарь lukksepp
слешер vt. станок многопильный
слив mahavalamine; pealtvalamine; kokkuvalamine, segivalamine; ärajooksurenn v. -tila; äravool, ülevool; veelaud; liiasilm
 ~ верхний ülemine äravool
слизь lima; ila
слипчивость [kokku]liituvus; külguvus
слипчивый [kokku]kleepuv; kokkuliituv
слитие kokkuvalamine; äravalamine; kokkusulatamine; liitmine
словатый kihtjas, kihiline; kihitao-line; ladejas
слоение kihistamine; kihistumine
слоеный kihiline
сложность keerulisus, keerukus; tüsikkus; sassisolek; komplikatsioon
сложный keeruline, keerukas; liitunud, liitus; liit-, kooste-, koostus-, kokkupandud
слоистость kihilisus
слоистый kihiline, kiht-
слой kiht; kord; lade; [puu]lõim, [puu]süü
 ~ балластный ballastikiht
 ~ водонепроницаемый vettpidav v. vett mitteläbilaskev kiht
 ~ водоносный vettandev v. vett-kandev kiht
 ~ водопроницаемый vett juhtiv v. läbilaskev kiht
 ~ водоупорный vettpidav v. vett läbilaskev kiht; vt. ka водоупор
 ~ годовой, ~ годичный aastaring, aastaring
 ~ дренирующий dreniv kiht, drenikiht
 ~ защитный kaitsekiht

~ износа kulumiskiht
 ~ изоляционный, ~ изолирующий isoleerkiht
 ~ камбиальный vt. камбий
 ~ лицевой väliskiht, pinnakiht, pealiskiht; vääriskiht
 ~ лубяной niinekiht
 ~ масла õlikiht
 ~ насыпной puistekiht
 ~ пнистый kannukiht
 ~ поверхностный pinnakiht, katekiht
 ~ подстилающий (tee) eelkiht, teekatte alumine kiht
 ~ покровный kattedekiht
 ~ пробковый korgikiht
 ~ промежуточный vahekiht
 ~ растительный mullakiht, humuskiht, kasvukiht
слойка kihitamine; ladestamine
слойчатый kihiline, kiht-
слом, **сломка** murd; lammutus; purustamine; murdumine, purunemine; murrukoht
сломанный katkine, murdunud
служба talitus; teenistus; amet; teenistuskohd
служебный ameti-, ametialane; teenistus-, teenistuslane, teenistustlik
смазка määrimine; õlitamine; õlitus; määrdeaine, määre
смазочный määre-, määrimis-, õli-, õlitus-
смазывание (masina) määrimine, õlitamine; sisse- v. kokkumäärimine
смазь määre
сматывание peale- v. maha- v. kokkukerimine
смачиваемость märgavus; märguvus
смачивание märgamine; märgumine; niisutamine, kastmine
смежные нечетные külgnevad paarituarvu[lise]d
смежный sidus, lähis- v. piirnev; kõrvalolev, kõrvu-; naabrus-, naaber-
смена [välja]vahetamine, asendamine; vahetus; vaheldus
 ~ поставка пил saagide vahetus
сменность vahetuselisus, vahetuste arv; asendatavus, vahetatavus
сменный vahetus-; vahetatav, asendatav

смеситель segur, segisti; segamis-
masin; segusti
смесительный segamis-, seguval-
mistus-
смесь segu; mört, mördisegu
смета eelarve
~ лесная metsahinne; metsahinda-
mine, metsatakseerimine
сметание maha- v. ära- v. kokku-
pühkimine; mahaloopimine; kok-
kupildumine
сметный eelarve-, eelarveline
смешанный segatud; segi-, segu-,
sega-
смешение, смешивание segamine;
segunemine
смешивальщик волокна kiusegaja
смещение ümberpaigutamine, üm-
berpaigutus; teisaldamine, teisal-
dus; nihutamine, nihutus; nihe
смола tõrv; vaik; pigi
~ абиегиновая abietiinvaiк
~ акриловая akrüülvaiк
~ аморфная amorfne vaik
~ белая galipoo (valge kuuse-
vaiк)
~ берестяная kasetõrv
~ даммаровая dammaravaik
~ древесная puuvaik; puutõrv,
puidutõrv
~ естественная looduslik vaik
~ затвердевшая tardvaiк
~ искусственная vt. смола синте-
тическая
~ каменноугольная kivisõetõrv
~ камерная kamberahjutõrv
~ карбамидная vt. смола моче-
винная
~ карбамидо-формальдегидная vt.
смола мочевино-формальдегид-
ная
~ конденсационная kondensatsioo-
nivaik
~ кумароновая kumeroonvaiк
~ лигниновая ligniinvaiк
~ мастиковая vt. мастика
~ меламинавая melamiinvaiк
~ меламина-формальдегидная me-
lamiinformaldehüüdvaiк
~ мочевиная karbamiidvaiк
~ мочевино-формальдегидная kar-
bamiidformaldehüüdvaiк
~ натуральная looduslik vaik, na-
turaalvaiк
~ первичная (первичный деготь,

полукоксый деготь) uttetõrv
~ полимеризационная polümeer-
vaiк
~ резольная resoolvaiк
~ синтетическая tehisvaiк, sün-
teesvaiк
~ скребковая kaapevaiк
~ сосновая männivaiк; männitõrv
~ термопластическая termoplastne
vaiк, termoplastvaiк
~ терморективная termoreaktiiv-
ne vaik, termoreaktiivvaiк
~ туннельная tunnelahjutõrv
~ тяжелая vt. масло тяжелое
~ феноловая fenoolvaiк
~ феноло-лигнинная fenoolli-
giniinvaiк
~ феноло-формальдегидная fenool-
formaldehüüdvaiк
~ феноло-фурфуроловая fenoolfur-
furoolvaiк
~ фурановая furaanvaiк
~ эпоксидная epoksüvaiк
смолеватый tõrvane; vaigune, pih-
kane; pigine
смолевой tõrva-; vaigu-, piha-;
pigi-
смоление tõrvamine
смолистый tõrvamis-; pigitamis-,
pigitus-
смолильщик tõrvaja; pigitaja
смолистость tõrvasus; vaigusus;
tõrvakus
~ целлюлозы tselluloosi vaigusus
смолистый tõrvane; vaigune, vaik-,
pihkane
смолка tõrvamine; vaigutamine
смоловар tõrvapõletaja, tõrvaajaja
смоловаренный tõrvapõletamis-, tõr-
vapõletus-, tõrvaajamis-
смоловарня tõrvatehas; tõrva[põle-
tus]ahi; tõrvamiil
смоловыделение vaigueritus
смологон tõrvaajaja; tõrvaärastaja;
tõrvadestilleeri-ja
смолокур vt. смоловар
смолокурение tõrvapõletamine, tõr-
vaajamine; utmine
смолокурный tõrvapõletamis-;
tõrva-
смолокурня vt. смоловарня
смолоносность vaigusisaldus
смолообразование vaiguteke, vaigu
moodustumine
смолоотделитель tõrvaerald; vaigu-

erald; tõrvapüüdur; vaigupüü-
dur
~ фильтровальный tõrvafilter
смолопродуктивность vaigutootlik-
kus
смолотечение vaigujooks, vaiguvoo-
lus
смоль pigi; nõgi; tahm
смолье vt. осмол
смолье-подсочка tõrvasvaigutus
смольник tõrvakondensaator
смоляной tõrva-; vaigu-, vaik-;
pigi; tõrvane; tõrvas-; vaigune
сморщенный kortsutatud; kortsus;
krimpsus
сморщивание kortsutamine; kortsu-
mine
смотка kokkukerimine; kokkurulli-
mine; peale- v. mahakerimine
смотреть ülevaatus
смыв ärauh[u]mine; loputamine;
loputus; puhtakspesemine
~ грунта pinnase [ära]uhtumine
смыкание liitumine; sulgemine;
sulgumine
смычка sulgemine; sulgumine;
sulg; ühteliitumine, ühinemine;
ühendus, kontakt; põkk
смягчение pehmenemine; leeven-
damine; pehmenemine
смятие muljumine
смятый kägardatud; muljutud
снабжение varustamine; varustus
снаряжение varustamine; varustu-
mine; varustus; rakmed
снаряженный varustatud; kordasea-
tud
снегоборьба lumetõrje
снеговал lumevaalimine; lumevaal
снегование lumetamine; lumega
katmine
снегозадержание lumekogumine,
lumepeetamine
снегозащита lumetõrje
снеголом lumemurd
снегometатель роторный [rootor]-
lumepaiskur
снегоочиститель lumekoristi; lume-
puhasti; lumesahk
~ плужно-шёрточный lumesahk
~ плужный lumesahk
~ роторный rootorlumekoristi, lu-
mepaiskur
снегоочистка lumekoristus, lume-
rookimine

снегопад lumesadu
снегопах-валкователь lumevallitus-
sahk
снегоплуг lumesahk
снеготаяние lumesulamine
снегоход mootorsaan, lumik
снегощит lumevärv
снижение [alla]laskumine, alane-
mine; vähenemine, kahanemine;
madaldumine; vähendamise, ka-
handamine; alandamine; madal-
damine
снимать кромку (laudu) servama
снос lammutamine; geol. ärakanne;
nav. triiv, triivimine
снятие ära- v. mahavõtmine, kõr-
valdamine; [ära]koristamine
~ стружки laastuvõtmine
собачка [põrk]link, põrkur
собрание kogumine; korjamine
собиратель korjaja, koguja; kogur
~ открытый kogumiskraav
собираемый kogumis-, koguja-;
korjamis-, korje-; koondav
собственность omand; omandus
событие sündmus; juhtum
совершение sooritamine, sooritus;
täidesaatmine; täideviimine; kor-
dasaatmine; tegemine; täidemi-
nek
совершенство täiuslikkus
совершенствование täiustamine; vii-
mistlemine; täienemine
совместимость [ühite]sobitatus,
ühitatus; ühtivus; ühendatus;
kooskõla
совместимый ühitatav, ühtesobita-
tav
совмещение ühte- v. kokkusobita-
mine, ühitamine; ühtemahutami-
ne; ühtesobimine; ühtemahutamine;
ühtimine
совок kühvel
совокупность hulk, kogum; tervik;
komplekt
совпадение ühtimine, ühte- v. kok-
kulangemine; kokkusattumine;
ühtesattuvus
согласие nõusolek; kokkulepe
согнутый painutatud; kõverdatud
согра soomaa; soomuld
согревание soojendamise; kuumu-
tamine
согревательный soojendamise-, soo-
jendus-; kuumutamise-, kuumutus-

сода sooda

- ~ двууглекислая *vt.* бикарбонат натрия
- ~ кальцинированная *vt.* карбонат натрия
- ~ каустическая *vt.* гидроокись натрия
- ~ кристаллическая naatriumkarbonaatdekahüdraat, kristallsooda, $\text{N}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
- ~ питьевая *vt.* бикарбонат натрия
- ~ содействие kaasaaitamine, kaasabi; abistamine; edendamine; soodustamine; toetamine
- ~ естественному возобновлению looduslikule uuendusele kaasaaitamine
- ~ содержание sisu; sisaldus; sisaldis; pidamine, hoid[mine]; * korras-hoid
- ~ влаги niiskusesisaldus
- ~ воды veesisaldus
- ~ дорог teede korrashoid
- ~ плана plaani sisu *v.* koostis
- ~ соединение ühendamine, liitmine; sidumine; ühinemine, liitumine; ühendus; lülitus; liide; ühend; seotis; jätk
- ~ в зуб hammasseotis; hambumine
- ~ в лапу käppseotis; tappimine
- ~ в паз õnarseotis
- ~ в стык põkkseotis, põkkliide, põkkühendus
- ~ в ус kaldliide, kaldjätk
- ~ в четверть poolsulundseotis, valtsseotis
- ~ в шип tappseotis
- ~ в шип с клином kiiluga tappseotis
- ~ в шпунт sulundseotis, punnseotis
- ~ внахлестку ülekatte
- ~ втавр nurkseotis, T-seotis
- ~ зубцами hammasseotis, hammasliide
- ~ клиновое kiilseotis, kiiljätk
- ~ ласточкиным хвостом kalasaba-seotis, kalasabaliide
- ~ на замазке kittliide
- ~ на клею liimliide, liimühendus
- ~ на шпонках põõnliide; tüübelühendus
- ~ накладками lappliide, lappjätk

- ~ наращиванием püstjätk[liide]
- ~ насыщенное küllastunud ühend
- ~ органическое orgaaniline ühend
- ~ предельное *vt.* соединение насыщенное
- ~ простое lihtühend; lihtliide, lihtjätk
- ~ прямым шипом õgutappseotis, täisnurktippseotis
- ~ разборное lahtivõetav liide, liidendliide
- ~ сквороднем *vt.* соединение ласточкиным хвостом
- ~ сращиванием jätk[liide]; jätkseotis
- ~ фуранового ряда furaanirea ühend
- ~ химическое keemiline ühend
- ~ шарнирное liigendühendus, šarniirühendus
- ~ шипом tappseotis
- ~ ~ вполупотай poolpeittappseotis
- ~ ~ впотай peittappseotis
- ~ шпоночное tüübelühendus, tüübelseotis
- ~ шпунтовое sulund[seotis]
- ~ соединенный ühendatud; liidetud; lülitatud
- ~ сожжение [ära]põletamine
- ~ созревание valmimine
- ~ вискозы viskoosi valmimine
- ~ побегов võrsete puitumine
- сок mahl
- ~ березовый kasemahl
- ~ кленовый vahtramahl
- ~ клеточный rakumahl
- ~ млечный piimahl
- ~ соковар mahlakeetja
- ~ соковыжималка, соковыжиматель mahlapress
- ~ сокодвигание mahla liikumine
- ~ сокоистечение mahlajooks
- ~ соленость soolasus; soolsus
- ~ солесодержание soolasisaldus, soolsus
- соли питательные toitesoolad
- солома õled
- ~ соломит õlgplaat, solomiit
- ~ соломка lühikesed õled; tikutraat
- соль sool
- ~ аммонийная *vt.* нитрат аммония
- ~ бертолетова *vt.* хлорат калия

- ~ желтая, кровавая *vt.* калий железистосинеродистый
- ~ поваренная *vt.* хлорид натрия
- ~ сольвент *vt.* растворитель
- ~ сольворазбиватель tsell. teistoor-mekiusti
- ~ сомкнутость насаждения (puistu) liitus, võrade liituvus
- ~ сообщение teatamine; sõnum; teade; teadaanne; ühendus; side; liiklus
- ~ сообщество растительное taimekooslus
- ~ сооружение ehitamine, ehitus; ehitis; rajamine; rajatis; tarim; seade
- ~ гидротехническое vesiehitis, hüdroehitis
- ~ искусственное rajatis
- ~ дорожное teerajatis
- ~ земляное muldehitis
- ~ набережное kaldaehitis
- ~ очистное puhastusseade
- ~ сопло düüs; puhumistoru
- ~ разбительное (для массы) (mõssi) lahendusdüüs
- ~ сополимер kopolümeer
- ~ сопротивление takistus, vastupanu; tugevus; vastupidavus, kindlus
- ~ временное tugevuspiir; tugevus
- ~ ~, при изгибе paindetugevus
- ~ ~, при кручении väändetugevus
- ~ ~, при растяжении tõmbetugevus
- ~ ~, при сжатии survetugevus
- ~ ~, срезу lõiketugevus
- ~ движению liikumistakistus
- ~ древесины изнашиванию puidu vastupidavus kulumisele, puidu kulumiskindlus
- ~ ~, перерезыванию puidu lõiketugevus
- ~ ~, продольному изгибу puidu nõtketugevus
- ~ ~, раскалыванию puidu lõhestustugevus
- ~ ~, растяжению puidu tõmbetugevus
- ~ ~, сдвигу puidu nihketugevus
- ~ ~, сжатию puidu survetugevus
- ~ ~, скалыванию puidu nihketugevus *v.* lõhestustugevus
- ~ ~, скручиванию puidu väändetugevus
- ~ ~, статическому поперечному

- изгибу puidu staatiline paindetugevus
- ~ ударному изгибу puidu löögisitkus
- ~ изгибу paindetugevus; murdetugevus
- ~ излому murdetugevus
- ~ износу kulumiskindlus
- ~ [к] истиранию kulumiskindlus
- ~ к разрыву rebimistugevus
- ~ кручению väändetugevus
- ~ материалов tugevusõpetus; materjalide tugevus
- ~ на подъеме tõusutakistus (liikumisel)
- ~ надрыву rebenemistugevus, rebestuskindlus
- ~ перерезыванию lõiketugevus
- ~ предельное [piir]tugevus
- ~ продавливанию läbisurvetugevus
- ~ рабочее töökoormus
- ~ раздавливанию *vt.* сопротивление сжатию
- ~ раздиранию lõhestustugevus; kärisemistugevus
- ~ разрыву tsell. rebenemistugevus; tug. tõmbetugevus; katkemistugevus
- ~ раскалыванию lõhestustugevus
- ~ растяжению tõmbetugevus
- ~ резания lõiketakistus
- ~ сдвигу nihketugevus
- ~ сжатию survetugevus
- ~ скалыванию lõhestustugevus
- ~ трения hõõrdetakistus
- ~ удельное eritakistus
- сорбент sorbent; *vt.* ka поглотитель
- сорбит, сорбитол 1,2,3,4,5,6-heksaanheksool, sorbitool, sorbiit, $\text{HOCH}_2(\text{CHOH})_4\text{CH}_2\text{OH}$
- сорбция sorptsioon; *vt.* ka поглощение
- сорность бумаги paberi prügisus
- ~ целлюлозы tselluloosi prügisus
- сорт sort; liik
- сортамент spetsifikatsioon mõõtmete järgi; *ord.* сортимент
- сортимент sortiment; valik; koostis (liikide, markide, sortide *vms.* järgi)
- ~ лесной metsamaterjal, puitmaterjal, {metsamaterjali sortiment}

- ~ маломерный alamõõduline puitmaterjal
 ~ тонкомерный peenpuit[materjal], {peensortiment}
 сортиментация sortide määramine, sortimentatsioon
 сортименты колотых лесоматериалов lõhutud metsamaterjali liigid e. {sortimendid}
 ~ круглых лесоматериалов ümarpuiduliigid, {ümarmetsamaterjali sortimendid}
 ~ лесоматериалов puitmaterjali liigid e. {sortimendid}
 ~ пиленных лесоматериалов saepuiduliigid, {saetud [metsa]materjali sortimendid}
 сортировальный sortimis-, sorteer[i]-mis-
 сортировка sort[eer]imine; liigitamine
 ~ автоматизированная automaat-sort[eer]imine
 ~ грубая jämesort[eer]imine
 ~ массы mõssi sort[eer]imine
 ~ механизированная mehhaniseeritud sort[eer]imine
 ~ по видам liigiline sort[eer]imine
 ~ по градациям толщины jämedus[astmet]e järgi sort[eer]imine
 ~ по сортам sortimine
 ~ ручная käsitsi sort[eer]imine
 сортировочный sort[eer]imis-
 сортировщик sortija, sorteerija
 ~ древесины на воде puidu vees sort[eer]ija
 сортность sordilisus
 сортный, сортовой sordi-
 сосна mänd, *Pinus* L.
 ~ кедровая, европейская alpi seedermänd, *Pinus cembra* L.
 ~, корейская korea seedermänd, *Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.
 ~, сибирская siberi seedermänd, *Pinus sibirica* (Rupr.) Mayr
 ~ обыкновенная harilik mänd, *Pinus silvestris* L.
 соснина männipalk; männipuu
 сосновка männivaik
 сосновые männilised, *Pinaceae*
 сосновый männi-
 сосняк männik, männimets
 ~ болотный soomännik
 ~ вересково-лишайниковый kanarbiku-samblikumännik
 ~ вересковый kanarbikumännik, kanarbikunõmm
 ~ лишайниковый samblikumännik
 ~ мшисто-черничный sambla-mustikamännik
 ~ мшистый samblamännik
 ~ травянисто-мшистый rohu-samblikumännik
 ~ черничный mustikamännik
 сосняк-брусничник pohlamännik
 сосняк-зеленомошник laanikumännik
 сосредоточение keskendamine; [kokku]koondamine, kontsentreerimine
 сосредоточенный keskendatud; koondatud; kontsentreeritud
 состав koosseis; koostis; segu
 ~ гранулометрический lõimis, granulomeetiline koostis
 ~ груженный täisveerem, täislast
 ~ древесины, химический puidu keemiline koostis
 ~ древостоя puistu koostis
 ~ подвижный veerem, veerevkoosseis
 ~ порожний tühiveerem
 ~ почвы, механический mulla mehaaniline koostis e. lõimis
 ~ прицепной haakeveerem
 ~ химический keemiline koostis
 составление koostamine; kokkupanek
 состояние olek; seisund; olukord
 ~ взвешенное hõljuv olek
 ~ газообразное gaasiline olek
 ~ жидкое vedel olek
 ~ капельножидкое tilkvedel olek
 ~ твердое tahke olek
 сосуд soon, trahhee; nõu, anum
 ~ капиллярный kapillaarsoon
 ~ кольчатый rõngassoon
 ~ с решетчатым дном restpõhjaga anum; vt. ka сиежа
 сосуды крупные (lehtpuidu) suured sooned
 ~ мелкие (lehtpuidu) väikesed sooned
 сосун imikast
 сохранение säilimine; säilitamine, hoidmine, hoie; jäävus
 ~ лесной среды metsakeskkonna säilitamine
 ~ подростa järelkasvu säilitamine

- сохраняемость säilivus
 спад lang; alanemine; vähenemine, nõrgenemine
 спай, спайка jootmine; joode; jootekoht
 спаренный paaris-, kaksik-, topelt-
 спекаемость paakuvus
 спекание paakumine; paagutamine
 спелость küpsus, valmidus
 ~ возобновительная uuendusküpsus
 ~ насаждения к рубке raieküpsus
 ~ полная täisküpsus
 спелый küps; valmis
 специальный eri-, spetsiaalne
 спецификация spetsifikatsioon; liigitus; loetelu
 спецобувь erijalatsid, spetsiaaljalatsid
 спецовка, спецодежда tööriietus, tööriivad; eririietus, eririivad
 спиливание [läbi]saagimine
 ~ дерева puu [läbi]saagimine, langetussaagimine
 спирт piiritus, alkohol
 ~ аллиловый allüülalkohol, 2-propen-1-ool, $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$
 ~ винный vt. спирт этиловый
 ~ денатурированный vt. денатурат
 ~ древесный, ~ метиловый vt. метанол
 ~ сульфитный sulfitpiiritus
 ~ твердый tahke piiritus
 ~ терпеновый terpeneool, $\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{OH}$
 ~ этиловый (этанол, метилкарбинол, винный спирт) etanool, etüülalkohol, piiritus, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
 спирт-сырец toorpiiritus
 спица kodar; varras
 спичка [tule]tikk
 сплав parvetamine, parvetus; sulam
 ~ в плотях kinnisparvetus
 ~ в хлыстах tüvede e. tüveste parvetamine, tüveparvetus
 ~ кошельный paunparvetus
 ~ леса vt. лесосплав
 ~ молевой, ~ молюю vallasparvetus, hajaliparvetus, üksikparvetus
 ~ плотовой kinnisparvetus
 ~ россыпью vt. сплав молевой
 ~ смоляных кислот vaikhapete sulatamine; vaikhapete sulatis
 ~ тугоплавкий kõrge sulamistemperatuuriga sulam
 сплавина õõtskamar, õõtsik
 сплавщик parvetaja
 сплачивание servisidumine; servseotis
 ~ в гладкую фуги sileserv-servisidumine; sileservseotis
 ~ в закрой, ~ в фалы, ~ в четверть valtsservisidumine; valtsservseotis
 ~ в шкантах salapulkadega servisidumine; salapulkservseotis, liigtapp-servseotis, tüübelseotis
 ~ в шпунт sulundservisidumine; sulundservseotis
 ~ шипами tappservisidumine; tapp-servseotis
 плеснивание pleissimine (trossi jätkamine)
 плотка parvistamine, parvistus
 плотчик parvistaja
 сплочивание [kokku]liitmine
 сплошной laus-, üleni; lakkamatu, pidev
 сплющивание lamedaks e. lapikuks lõõtmine v. surumine; lamedaks e. laperguseks litsumine; lamendamine
 сплющенный laiaks surutud, lamedaks e. lapikuks lõõdud v. litsutud, lamendatud; lame, lapik
 способ viis, moodus; meetod, võte; menetlus
 ~ верховой ülameetod, ülavõte (hooldusraiel)
 ~ восходящий tõusev meetod (vaigutamisel)
 ~ низовой alameetod, alavõte (hooldusraiel)
 ~ нисходящий laskuv meetod (vaigutamisel)
 ~ ребристый ribiline meetod, ribimeetod (vaigutamisel)
 ~ ступенчатый astmeline meetod, astmemetod (vaigutamisel)
 ~ хранения säilitusviis, hoidmisviis
 способность võime; omadus
 ~ адсорбционная adsorbeerivus, adsorptsioonivõime, adsorbeerimisvõime

- ~ водопоглотительная veemavus-
[võime]
- ~ всасывающая imenduvus, imen-
dumisvõime; imavus, imamisvõime
- ~ газотворная gaasitekitusvõime
- ~ дороги, пропускная tee läbilas-
kevõime
- ~ жаропроизводительная kuumu-
tusvõime
- ~ к изгибу paindevõime
- ~ к набуханию paisumisvõime
- ~ лущиться ringspoonimisvõime
- ~ паробразовательная, ~ паро-
производительная aurutekitus-
võime, aurutootmisvõime
- ~ поглотительная sorbeerimisvõi-
me, neelamisvõime
- ~ порослевая võsumisvõime
- ~ пропускная läbilaskkevõime, läbi-
laskvus
- ~ растворения lahustuvus; lahus-
tumisvõime
- ~ растворяющая lahustavus; la-
hustamisvõime
- ~ расщепительная lõhustamisvõi-
me; lõhustumisvõime
- ~ реакционная reageerimisvõime,
reaktsioonivõime
- ~ резонансная resonantsivõime,
resoneerivus
- ~ склеиваться liiminguvõime
- ~ теплотворная kütteväärtus
- ~ абсолютная absoluutne küt-
teväärtus, absoluutkütteväärtus
- ~ весовая kütteväärtus massi
järgi
- ~ объемная mahuline kütte-
väärtus, mahtkütteväärtus
- способствование soodustamine, kaa-
saaitamine; edendamine
- ~ к естественному возобновлению
looduslikule uuendusele kaasaai-
tamine, loodusliku uuenduse soo-
dustamine
- спринклер sprinkler
- сприцовка pritsimine; prits
- спрыскивание pealepritsimine;
[pealt]niisutamine, [peale]piserda-
mine
- спрямление sirgestamine, sirges-
tus; õgvendamine, õgvendus
- ~ русла voolusängi õgvendamine
- ~ трассы trassi õgvendamine
- спуск lahtilaskmine; allalaskmine;
laskumine; maandumine; lang[us];

- kalle; nõlv; liug; allalaskeseade;
allalaskerenn; allalasketee; kald-
renn; kaldtee; käivik
- ~ дороги tee lang[us]; kaldtee
- ~ леса metsamaterjali allalaskmi-
ne (mägedest), metsalask (mäge-
dest)
- ~ на воду vettelaskmine, veeska-
mine
- ~ руководящий teed. arvutuslik
lang[us]
- спускной, спусковой allalask-
e; äravoolu-; tühjendus-; veeskamis-
срабатывание (töös) ärakulumine;
kulumine; el. rakendumine
- сработанность kooskõlastatus;
(töös) kulumus
- сработанный (töös) kulunud, töö-
tanud
- срастание kokku- v. kinnikasvami-
ne; [kinni- v. kokku]kasve
- сращение kinni- v. kokkukasvami-
ne; [kokku]kasve; kinni- v. kok-
kukasvatamine
- сращивание kinni- v. kokkukasva-
tamine; jätkamine; jätkseotis
- ~ в накладку rõõplukkjätkamine
- ~ вставным шипом liitappjätka-
mine, salapulkjätkamine
- ~ клиновидным шипом kiiltappjät-
kamine
- ~ откосное, внакладку kaldlukk-
jätkamine
- ~ прямым шипом õgutappjätkami-
ne
- ~ трассы trassi pikendamine
- ~ тросы trossi jätkamine
- среда keskkond
- ~ лесорастительная metsakasvu-
keskkond
- ~ питательная toitekeskkond; söö-
de
- среднегодовой aasta keskmine
- среднемесячный kuu keskmine
- среднесуточный ööpäeva keskmine
- средний keskmine; vaheline; [lä-
bi]segine; kesk-
- средник (akna v. ukse) põikpuu,
kesk[rõht]puu, rõhtimpost; kesk-
mise suurusega palk; raamsae
vahepuu
- средство vahend, abinõu; aine
- ~ антисептическое antiseptiline
aine, antiseptik[um]
- ~ защиты kaitsevahend

- ~ консервирующее konserveer[i-
mis]aine v. -vahend
- ~ обезвоживающее veetustamis-
aine, veetustamisvahend
- ~ обесцвечивающее pleegiti, de-
kolorant
- ~ противогнильное mädanemis-
vastane aine
- ~ растворяющее lahusti, solvent
- ~ транспортное liiklusvahend, sõi-
duk, veok
- ~ тяговое veok, veovahend
- срез lõige; lõik; liistak
- ~ торца, косой otspinna viltulõi-
ge (saagimisel)
- срезанный lõigatud, tükeldatud;
mahalõigatud
- срезка lõikamine, tükeldamine, tü-
keldus; mahalõikamine
- срок [täht]aeg; iga
- ~ возобновления леса metsa uue-
nemise aeg
- ~ службы tööiga, kasutusiga
- ~ эксплуатации kasutusaeg, käi-
tusaeg
- сруб, срубка [maha]raimine;
[rõht]palkehitis; rakked, salved
- срубленный [maha]raiutud; palki-
dest ehitatud
- срыв rebipaber (paberirullilt rebi-
tud riknenud paber), rullpaberi
jäätmel
- срытие mahakaevamine; lammuta-
mine
- ссадка mahapanek; mahalaskmine
- сыпание, сыпка ärapiistamine;
kokkupuistamine
- стабилизатор stabilisaator, üht-
lusti
- стабилизация stabilisatsioon; kind-
lustamine; püsivaks tegemine,
stabiliseerimine; stabiliseerumine
- стабильный stabiilne, püsikindel;
seisukas; muutumatu; ühtlane
- став tugimik (kaatersaagide raam)
- стадиальность, стадийность sta-
diaalsus, järgulisus
- стадия staadium, järk, faas; aste
- ~ развития arenemisjärk, arene-
misstaadium
- ~ проектирования projektimisjärk,
projekt[eer]imisstaadium
- стакер liikurvirnasti
- сталь teras
- стамеска [lapik]peitel

- ~ плоская lapikpeitel
- ~ полукруглая poolümar peitel
- ~ прямоугольная täisnurkservade-
ga [lapik]peitel
- ~ токарная treipeitel, treitera (pui-
du freimiseks)
- стан [töö]pink; agregaat; valtspink
- ~ прокатный valtsimispink, valts-
pink
- стандарт государственный riiklik
standard
- ~ отраслевой [tööstus]harustan-
dard
- ~ республиканский vabariiklik
standard
- стандартный standard-, standardne
- станина [alus]kere; [alus]raam;
alusplaat; [kande]kere; [tööpingi]-
säng; kandur
- станиоль stanniool, tinapaber, tina-
foolium
- станок [töö]pink, masin, seade;
[alus]pukk
- ~ автошпунтовальный vt. станок
кромкострогальный
- ~ агрегатный agregaat[töö]pink
- ~ ажурно-лобзиковый lõhvsaa-
pink
- ~ балансирный balanssiirsaag
- ~ бобинорезальный, ~ бобиноре-
зательный bobiinimasin
- ~ бревнопильный palgisaa; vt.
ка рама лесопильная
- ~ брусующий prussimispink
- ~ бумагорезальный paberilõike-
pink; vt. ка стопорезка
- ~ бурильный, ~ буровый puur-
pink
- ~ волочильный tõmbemasin
- ~ гладильный vt. станок лошиль-
ный
- ~ деленно-реечный latisaag
- ~ делительный jaotussaa
- ~ деревообделочный, ~ дерево-
обрабатывающий puidutöölus-
pink
- ~ деревоокорочный puidukoori-
mispink
- ~ деревосверильный puidupuur-
pink
- ~ деревострогальный puiduhöövel-
pink
- ~ деревофрезерный puidufrees-
pink

- ~ деревошлифовальный puidulihv-
[imis]pink
- ~~, дисковый puiduketaslihv[i-
mis]pink
- ~ для бревен, ленточнопильный
palgilõhestuslintsaag
- ~ для высверливания сучков
[oksa]korkimismasin
- ~ для точки пил saeterituspink
- ~ долбежно-фрезерный freespeitel-
pink
- ~ долбежный peitel[dus]pink
- ~ древошерстный puitvillahöövel-
pink
- ~ древокольный [halu]lõhkumis-
pink
- ~ заточный terituspink
- ~ калевочный profiilhöövelpink
- ~ кантовочный kantimissaag
- ~ картонорезательный papikäärid,
papilõikerpink, papilõikemasin
- ~ карусельный karussell[trei]pink
- ~ клеемазальный, ~ клеемазоч-
ный liimimismasin
- ~ кленкострогальный tünnilaua-
höövelpink
- ~ комбинированный ühendpink,
põimpink, kombineeritud pink
- ~ копировально-фрезерный ко-
peerfreespink
- ~ копировальный kopeer[töötlus]-
pink
- ~ кромкострогальный, ~ кромко-
фуговальный servahöövel[dus]-
pink
- ~ круглопалочный ümarlatipink,
ümarlattimismasin, tüüblimasin
- ~ круглопильный ketassaag, kreis-
saag
- ~ круглошлифовальный ümarlihv-
pink
- ~ ленточнопильный lintsaag
- ~~, ребровый lahkamislintsaag
- ~ ленточношлифовальный lint-
lihv[imis]masin
- ~ лесопильный saekaater
- ~ лобзиковый jõhvsaaг
- ~ лошильный silumispink
- ~ лущильный ringspoon[imis]ma-
sin, ringspoon[imis]saag
- ~ многопильный mitmesaepink,
mitme saega [saagimis]masin
- ~ ножеточильный noaterituspink
- ~ обдирочный koorimispink
- ~ обрезной servamispink, seimer
- ~ окорочный koorimispink
- ~~, дисковый ketaskoorimispink
- ~~, роторный rootorkoorimis-
pink
- ~ опилочный viil[imis]pink
- ~ педально-торцовочный pedaal-
kappsaag
- ~ перемоточный ümberrullimisma-
sin
- ~ пильный saag[imis]pink, ketas-
saag
- ~ плоскополированный tasapo-
leer[imis]pink
- ~ по дереву puidu[töötlus]pink
- ~ поперечно-строгальный risthöö-
vel[dus]pink
- ~ правильный õgvenduspink, õg-
vendusmasin
- ~ прирезной juurdelõikamissaag
- ~ продольно-резательный pikilõi-
kemasin
- ~ продольно-строгальный pikihöö-
vel[dus]pink
- ~ развальный lahkamismasin, pool-
palgimasin
- ~ ребровый paksussaag
- ~ ребросклеивающий servliimimis-
masin
- ~ реечный liistumasin
- ~ рейсмусовый paksushöövel[pink]
- ~~, двухсторонний kahe külje
paksushöövel[pink], kahepoole-
paksushöövel
- ~~, односторонний ühe külje
paksushöövel[pink], ühepoole-
paksushöövel
- ~ сборочный koostepink, kokku-
panekupink
- ~ сверильно-долбежный puurimis-
peitelduspink, puur-peitelpink
- ~ сверильно-пазовальный puuri-
mis-soonimispink, puur-soonpink
- ~ сверильный puurpink, puurma-
sin
- ~ сверлозаточный puuriterituspink
- ~ строгально-фуговочный rihthöö-
velpink
- ~ строгальный höövelpink, höö-
velmasin
- ~~, четырехсторонний neljakül-
jehöövel[massin]
- ~ токарный treipink
- ~ торцовочный otsamissaag
- ~ точильный terituspink
- ~ универсальный universaalpink

- ~ фанеролущильный treivineeri-
pink
- ~ фанеропильный vineerisaagimis-
pink
- ~ фанерострогальный vineerihöö-
vel[dus]pink
- ~ фрезерный freespink
- ~ фуговальный, ~ фуговочный
rihthöövel[massin]; rihtplaat
- ~~, двухсторонний kahe külje
rihthöövel[massin], kahepoole-riht-
höövel
- ~ цепнодолбежный kettpeitel[dus]-
masin
- ~ циклевальный kaaplihv[imis]-
pink, kaapimismasin
- ~ шипорезный tapi[lõike]masin
- ~~, двухсторонний kahepoole-
tapi[lõike]masin
- ~~, односторонний ühepoole-
tapi[lõike]masin
- ~~, рамный raamtapimasin
- ~~, ящичный kastitapimasin
- ~ шлифовально-дисковый ketas-
lihvpink
- ~ шлифовальный lihvpink
- ~~, дисковый ketaslihvpink
- ~~, комбинированный kombinee-
ritud lihvpink
- ~~, ленточный lintlihvpink
- ~~, трехцилиндровый kolmetrum-
liline lihvpink
- ~~, цилиндрический trummellihv-
pink
- ~ шпалорезный liiprilõikerpink
- ~ шпоночно-фрезерный tapifrees-
pink
- ~ электроточильный [elektri]teri-
tusmasin
- станок-автомат automaat[töö]pink
- станок-полуавтомат poolautomaat-
[töö]pink
- станочек (väike) tööpink; alus;
- aluspukk
- станочник [töö]pingil töötaja, pin-
gitööline
- ~ кромкофуговального станка ser-
vahööveldaja, servahöövelpingi
- тööline
- ~ стружечного станка laastupingi
- tööline
- станочный [töö]pingi-; puki-; pukk-
станция автозаправочная tankla
- ~ водоочистная veepuhastusjaam
- ~ насосная pumpla, pumbajaam
- ~ перегрузочная [ümbere]laadimis-
jaam
- ~ погрузочная laadimisjaam
- ~ управления juhtpult; juhtkilp;
juhtpaneel
- старение vananemine; vanandami-
ne; vananemus
- ~ бумаги paberi vananemine
- старица, староречье koold, soot
(umbekasvanud jõeharu)
- стартер käiviti, starter
- стационарный paikne, kohtkindel,
statsionaarne; muutumatu; alali-
ne; püsi-
- ствол [puu]tüvi
- ~ древесный [puu]tüvi
- ~ конусообразный koonusjas e.
kooniline tüvi
- ~ кривой kõver tüvi
- ~ сбежистый koondeline tüvi
- стволовой tüvi-, tüve-
- створ vaatejoon, siht; sihitasa-
[pi]nd; hüdr. profiil
- ~ замыкающий lõpp-profiil
- стебель (taime) vars
- ~ мутовчатый männaseline vars
- ~ укореняющийся juurduv vars
- стекло klaas
- ~ безосколочное kildumata (kil-
dudeta purunev) klaas
- ~ жидкое vesiklaas
- ~ небьющееся purunematu klaas
- ~ органическое orgaanklaas, or-
gaaniline klaas, pleksiklaas
- стеклопласт[ик] klaasplast
- стеклотекстолит klaastekstoliit
- стеллаж [laa]riiul, stellaaž; lavat
(kasvuhooned)
- стелюга latt
- стена sein; müür
- ~ боковая külglisein
- ~ бревенчатая palksein
- ~ внутренняя sisesein
- ~ глухая laussein (avadeta sein)
- ~ деревянная puitsein
- ~ каркасная sõrestiksein
- ~ каркасно-засыпная sõrestik-täi-
dissein
- ~ леса metsasein
- ~ навесная rippsein
- ~ направляющая juhtsein
- ~ наружная välissein
- ~ несущая kandesein
- ~ облегченная kergsein
- ~ опорная tugisein

~ подпорная tugisein; tugimüür
 ~ промежуточная vahesein
 ~ рубленая rõhtpalksein
 ~ сплошная laussein
 ~ фахверковая sõrestiksein
 ~ стенд stend, alus
 ~ стенка ледозащитная jäätõkkesein
 ~ причальная sildumiskai
 ~ устоя, обратная (silla) kalda-samba tiibmüür
 ~ степень määr, aste, tase; järk
 ~ безопасности ohutustase
 ~ влажности niiskustase, veesisaldusmäär
 ~ ~ древесины puidu niiskustase
 ~ дробления purustusmäär, purustusaste; peenestatus, peenus
 ~ загрязнения reostumus
 ~ зрелости küpsusjärk, küpsustase
 ~ измельчения peenestusmäär, peenestatus, purustusaste
 ~ кислотности happesus
 ~ механизаций mehhaniseeritus, mehhaniseerimistase
 ~ нагрузки koormatus, koormustase, koormusmäär
 ~ наполнения täitumus, täitumistase
 ~ насыщения küllastumus
 ~ огнестойкости tulekindlusaste
 ~ полимеризация polümerisatsioonaste
 ~ разбавления массы mõssi vedeldatus
 ~ разложения lagundumistase, lagunemistase
 ~ размола jahvatusaste, peenus[aste]
 ~ расширения paisumismäär
 ~ сбежистости koondelisusmäär
 ~ сжатия surveaste
 ~ твердости kõvadus
 ~ точности täpsus[aste]
 ~ чистоты puhtustase, puhastustase
 ~ стержень varras, varb; vars; kang; [valu]kärn
 ~ резца [lõike]tera keha
 ~ стержневой varras-, varb-
 ~ стерилизация steriliseerimine, sterilisatsioon
 ~ стесывание tahumine; laasimine; voolimine
 ~ стимулятор роста kasvustimulaator
 ~ стирол, винилбензол, фенилэтилен,

~ циннамен fenüületeen, stüreen, stürool, $C_6H_5CH=CH_2$
 ~ стоимость väärtus, maksuvus
 ~ стойка tugipuu; tugi; alus; post; tulp; tits; [alus]pukk; sammast; püstmik, püstik, püstis; jaland
 ~ дверная uksepost
 ~ деревянная puittugi[post]
 ~ крепежная, ~ опорная tugi[post]
 ~ перильная käsipuu post
 ~ рудничная kaevandustugi[post], kaevandustoepuu
 ~ стойка-стендер tenderpost
 ~ стойкий seisukas; püsikindlus, püsiv, stabiilne; kestev, püsikas, vastupidav; sitke
 ~ к атмосферным воздействиям ilmastikukindlus, ilmastikupüsiv
 ~ стойкость püsivus, kindlus, püsikindlus, stabiilsus; vastupidavus, kestmus; säilivus
 ~ древесины puidu kestmus e. säilivus
 ~ к загниванию mädanemiskindlus
 ~ термическая soojuskindlus, termokindlus
 ~ химическая keemiline püsivus, kemopüsivus
 ~ сток äravool; äravooluhulk
 ~ поверхностный pindmine äravool, pinnavee äravool, pindvool
 ~ стол [töö]laud
 ~ гибочный painutuslaud
 ~ карусельный karussell[töö]laud
 ~ кухонный köögilaud
 ~ обеденный söögilaud
 ~ откидной tiiblaud
 ~ письменный kirjutuslaud
 ~ приемный vastuvõtulaud
 ~ ~, роликовый rullvastuvõtulaud
 ~ рабочий töölaud
 ~ раздвижной lahtitõmmatav e. lahtikäiv [söögi]laud
 ~ раскатный lahtikerimislaud
 ~ ребристый ribilaud
 ~ роликовый rulltee, rullkonveier
 ~ сеточный sõellaud
 ~ чертежный joonestuslaud
 ~ столб post; sammast; mast; piilar
 ~ воздушной проводки õhuliini-post
 ~ воротный väravapost
 ~ деревянный puitmast; puitpost

столбик sammast; tulp; (väike) post; vai
 ~ угловой nurgapost, nurgavai
 ~ столбовой posti-; samba-
 ~ столбчатый post-, sammast-; sammastjas, tulpijas; sammastega
 ~ столик (väike) laud
 ~ столляр tisler, mööbelsepp; laudsepp
 ~ строительный ehituslaudsepp
 ~ столлярная tisleritöökoda
 ~ столлярный laudsepa-; tisleri-
 ~ стонит tsell. stoniit (valtsikatte-segu)
 ~ стопа virn; riit; (paberi) riis
 ~ бумаги riis (paberi arvestusühik: 500 poognat)
 ~ метрическая meeterris (1000 poognat paberit)
 ~ стопор pärss; tõkesti; põkats
 ~ стопорез[ка] riisimasin
 ~ сторож valvur, vaht
 ~ сторожок numbrivai, tähisvai; osuti
 ~ пикетный numbrivai
 ~ сторона külge; pool; maa; maanurk
 ~ лицевая (штабеля) (virna) esikülge
 ~ точка siledakskäimine; väljakäimine
 ~ сточный reo-, heit-; äravoolu-
 ~ стояк püstik; tugisammast; tugipalk; püstliin
 ~ стояковый tugisamba-; tugipalgi-
 ~ стоянка peatus[koht], seisukoht; seisak, seis; parkimine; parkla, parkimiskoht
 ~ стрела nool; tõus; (lehita) vars; tüvi
 ~ крана kraanapool
 ~ погрузочная laadimisnool
 ~ прогиба suurim läbipaine
 ~ шарнирно-сочлененная liigendnool
 ~ экскаватора ekskavaatorinool
 ~ стрелка osuti; nool; nõel; rdt. pöörgang; pööre (gen. pöörmes)
 ~ стрельчатый nooljas, nool-; teravkäärne
 ~ стремянка töötrep, tellingutrep
 ~ строгало hõõvel
 ~ строгальный hõõvli-; hõõvel[dus]-
 ~ строгальщик hõõveldaja
 ~ строгание hõõveldamine, hõõveldus
 ~ строгательный hõõveldamis-, hõõvel[dus]-

~ строение ehitamine, ehitus; ehitis; struktuur; toim; (puidu) tekstuur; koostis
 ~ внутреннее siseehitus, sisemine ehitus
 ~ волокнистое kiuline ehitus
 ~ дороги, верхнее tee pealisehitus
 ~ ~, нижнее tee alleehitus
 ~ древесины puidu ehitus e. struktuur
 ~ макроскопическое makroehitus, makroskoopiline ehitus
 ~ микроскопическое mikroskoopiline ehitus, mikroehitus
 ~ надсводное võlvipealis (sillal)
 ~ насаждения puistu ehitus
 ~ нижнее alus
 ~ пористое poorne struktuur
 ~ пролетное sildeehitus
 ~ ствола tüve ehitus
 ~ строительство ehitamine; ehitus; ehitusala; ehitustöö; ehitustegevus; ülesehitus[töö]
 ~ гидротехническое vesiehitus, hüdroehitus
 ~ дорог teedeehitus
 ~ лесодорожное metsateede ehitus
 ~ стройка ehitamine, ehitus; ehitis; ehitusplats
 ~ строительный vt. материал строительный
 ~ строп tropp (lastiriputusseadis)
 ~ канатный köistropp, trosstropp
 ~ полужесткий pooljäik tropp
 ~ троссовый trosstropp
 ~ универсальный universaaltropp
 ~ стропальщик troppiija
 ~ стропилина (üksik) tala, sarikas
 ~ стропило sarikas
 ~ висячее pennsarikas; turvik[sarikas]
 ~ наклонное toestatud sarikas, pärilsarikas
 ~ строповка troppimine
 ~ струбцина surukruvi, klamberkruvi, pitskruvi; pitsklamber; kruvi-riisk
 ~ двойная kahekruviline pitskruvi
 ~ крестовая rist-pitskruvi
 ~ струг hõõvel; tõmbenuga; koorimisraud; kaapraud
 ~ двуручный liimeister
 ~ дорожный teehõõvel
 ~ стружка laast; hõõvlilaast

~ древесная puitlaast, puitnarmas
 ~ кровельная katuselaast
 ~ набивочная polsterduslaast
 ~ надлома murdelaast
 ~ скалывания lõhestumislaast
 ~ техническая tehniline laast, tehnolaast
 ~ упаковочная pakkelaast, pakki-mislaast
 стружкодробитель, стружколом laastumurdik
 стружколоматель hõõvlirauaklapp
 структура волокнистая kiuline struktuur, kiudstruktuur
 ~ зернистая teraline struktuur, terastruktuur
 ~ кромковатая sõmeraline struktuur, sõmerstruktuur
 ~ крупнозернистая jäme[da]ter[a-l]ine struktuur
 ~ листовая lehtjas struktuur, lehtstruktuur
 ~ почвенная, ~ почвы mulla struktuur
 струя juga; nire; hoovus
 студень želee, tarre, tarrend; sült
 ~ гремучий paukželatiin
 стул tool; jaland; tüvitulp
 ступенчатый astmeline, astme-
 ступень aste; [trepi]aste
 ступица [ratta]rumm
 стусло eerungikarp
 стык põkk, jätk, jätkukoht (otsa-kuti ühendamisel)
 ~ рельсовый rööparõkk, rööpajätk
 стяжка kokkutõmme; tõmmits; kam-mits; pinguti; kokkutõmbamissea-dis; sidekruvi; sidehaak; haake-seadis
 ~ винтовая pingutuskruvi; kruvi-tõmmits
 стяжная kokkutõmbamis-, pingu-tus-; pinguti-; tõmmitsa-
 суберин suberiin, korkaine
 сублимация, сублимирование subli-matsioon, sublimeerumine
 суборь palumets; männipalu
 субстрат substraat (biol. mikroor-ganismide toitekeskkond; taimede v. loomade kinnitus- v. toetus-pind)
 суглинок liivsavi
 ~ безвалунный kivideta liivsavi
 ~ валунный kivine liivsavi, muna-kaline liivsavi, rähkliiv

~ легкий kerge liivsavi
 ~ покровный katteliivsavi
 сугруд vt. сурамень
 судно буксирное pukser, puksiir-laev
 судостроение laevaehitus
 судоходство laevandus; laevasõit
 ~ внутреннее siseveesõit
 сужение ahendamine, kitsendamine; ahenemine, kitsenemine
 сук oks; oksakoht
 сукна сушильные tsell. kuivatusvilt
 сукно kalev (teat. vanutatud riie)
 ~ сушильное kuivatuskalev
 сукномойка vildipesur
 ~ вальцовая valtsvildipesur, vildi-valtspesur
 ~ трубчатая toruvildipesur, vildi-torupesur
 сукноправка vildireguleervalts
 сукносушитель vildikuivati, vildi-kuivatussilinder
 сулага kaitseklots (töödeldava ese-me vigastamise vältimiseks)
 сулема vt. хлорид ртути(II)
 сульфан sulfaan (majapidamisgaasi lõhnasti)
 сульфанола sulfanool
 сульфат sulfaat
 ~ аммония (серноокислый ammo-ний) ammooniumsulfaat, $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
 ~ калия-алюминия (серноокислый калий-алюминий, калиево-алю-миниевые квасцы) alumiinium-kaaliumsulfaat-12-vesi, alumii-niumkaaliumsulfaat-vesi (1/12), kaaliumalumiiniummaarjas, $\text{AlK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$
 ~ кальция (серноокислый кальций) kaltsiumsulfaat, CaSO_4
 ~ меди(II), (серноокислая медь(II)) vask(II)sulfaat, CuSO_4
 ~ натрия (серноокислый натрий) naatriumsulfaat, Na_2SO_4
 сульфатация, сульфатирование, сульфатизация sulfatatsioon, sulfaatimine; sulfaatumine, sulfaa-distumine
 сульфгидрат натрия vt. бисульфид натрия
 сульфид натрия (сернистый нат-рий) naatriumsulfiid, Na_2S
 сульфирование sulfoonimine, sulfo-neerimine

~ лигнина ligniini sulfoonimine
 сульфит sulfit
 ~ натрия (сернистоокислый нат-рий) naatriumsulfit, Na_2SO_3
 сульфокислота (сульфоновая кис-лота) sulfoonhape, sulfohape
 сульфоксид, сульфоокись sulfok-siid, R_2SO
 сумерки (pl.) hämarik, hämarus
 суперкаландр superkalander
 суперкорд superkoort
 супермасса tsell. supermöss
 суперфайнер tsell. järelpeenesti
 суперфибратор tsell. vibropeenesti
 суньсь saviliiv
 суппорт suport
 супратонатор (vanapaberi) ultrahe-liveski
 сурамень laanemets
 сургуч [kirja]lakk
 сусло virre, meski
 сусляный virde-, meski-
 суспензия suspensioon, heljum; vt. ka взвесь
 ~ древесного волокна puidukiu-dude suspensioon
 ~ дрожжевая pärmisuspensioon
 ~ известковая vt. молоко извест-ковое
 суставчатый lüliline; liigend-
 суточный ööpäevane
 сухобокость, сухобочина kuivkülg-sus (puidurike)
 суховершинность kuivladvasus
 суходол aru[maa]
 сухой kuiv; kuivanud; põuane; tah-ke, tahe
 сухоподстой, сухостой koll. metsa-kuiv, (jalal) kuivanud puud
 сухоподстойник metsakuiv (puu), kuivik
 сухость kuivus, kuivanud olek; põuasus
 ~ физиологическая füsioloogiline kuivus
 сучки групповые koondoksad (pui-durike)
 ~ разбросанные hajuoksad
 ~ разветвленные sõrgoksad
 сучковатость okslikkus
 ~ древесины puidu okslikkus
 ~ скрытая varjatud okslikkus
 сучковатый okslik; jändrik; näsu-line

сучковый oksine, okslik; puidutü-kiline (paberimöss)
 сучколовитель oksapüüdel, oksa-eraldi
 ~ барабанный trummeloksapüü-del, trummeloksaeraldi
 ~ вибрационный vibrooksapüüdel, vibrooksaeraldi
 ~ плоскосеточный lamesõeloksa-püüdel, lamesõeloksaeraldi
 ~ спиральный spiraaloksapüüdel, spiraaloksaeraldi
 сучкорез[ка] oksalõikur, oksalõike-masin
 сучок (gen. сучка) oks (ka pui-durike); oksakoht; puidutükid (paberimössis)
 ~ вросший sissekasvanud oks
 ~ вторичный teisoks, sekundaar-oks
 ~ выпадающий väljalangev oks, irdoks
 ~, односторонний mitteläbiv oks, ühelt poolt väljalangev oks
 ~ гнилой kõduoks, madaoks
 ~ живой elav oks
 ~, заболонный elav maltsoks
 ~, ядрово-заболонный elav se-gaoks
 ~ загнивший pehkoks
 ~ заплывный vt. сучок наружный
 ~ зарастающий (питу) sissekas-vav oks
 ~ заросший umboks
 ~, глубоко sügav umboks
 ~, поверхностно pindmine umb-oks
 ~ здоровый terve oks
 ~, с трещинами lõhenenud terve oks
 ~, светлый hele terve oks
 ~, темный tume terve oks
 ~ кромочный servaoks
 ~ круглый ümaroks
 ~ лапчатый vt. сучки разветвлен-ные
 ~ межмутовочный, ~ немуточа-тый männastevaheline oks
 ~ мутовочный männasoks (ümar-puidus)
 ~ наружный pindmine oks, pind-oks, pinnaoks
 ~ несквозный mitteläbiv oks
 ~ несросшийся kokkukasvamata oks

- ~ овалный ovaalne oks, ovaaloks
- ~ односторонний mitteläbiv oks
- ~ окрашенный värvoks
- ~ открытый pinnaoks, nähtav oks
- ~ отмерший surnud oks
- ~ первичный esmasoks, primaar-oks
- ~~, живой elav esmasoks
- ~ пластевой (saematerjali) lapik-pinnaoks, lapikuoks, külgoкс
- ~ продолговатый piklik oks, pikk-oks
- ~ продольный pikioks
- ~ ребровый kandioks
- ~ роговой sarvoks
- ~ рыхлый pehkoks
- ~ сквозной läbiv oks
- ~ смолевой tõrvasoks
- ~ сросшийся kokkukasvanud oks
- ~ сшивной põikoks
- ~ табачный tubakoks
- ~ темной, просмоленный vt. сучок роговой
- ~ торцовый otsaoks
- ~ торчающий vt. сучок зарастающий
- ~ частично сросшийся osaliselt kokkukasvanud oks
- ~ черный, крошащийся (лиственных) (lehtpuu) must oks
- ~~, смоловый (хвойных) (okaspuu) must tõrvasoks
- ~ ядрово-заболонный lüli-malts-oks, segaoks
- ~ ядровый (отмерший) (surnud) lülioks
- сушилка kuivati, kuivatusaparaat, deshüdraator; kuivatusruum
- ~ аэрофонтанная õhkjugakuivati, aerofontäankuivati
- ~ барабанная trummelkuivati
- ~ башенная tornkuivati
- ~ вакуумная vaakumkuivati
- ~ вальцовая valtskuivati
- ~ воздушная õhkuivati
- ~ газовая gaaskuivati
- ~~, ежекционная ejektsioon-gaaskuivati
- ~ диэлектрическая dielektriline kuivati
- ~ жидкостная vedelikkuiвати
- ~ камерная kamberkuivati
- ~ каскадная kaskaadkuivati, mit-meastmeline kuivati
- ~ конвективная konvektiivkuivati
- ~ кондуктивная, ~ контактная kontaktkuivati
- ~ коридорная tunnelkuivati
- ~ ленточная lintkuivati
- ~ непрерывного действия pidev-toimekuivati
- ~ периодического действия tsükkeltoimekuivati
- ~ пневматическая pneumokuivati
- ~ радиационная radiatsioonkuivati, kiirguskuivati
- ~ роликовая rullkuivati
- ~ с паровым обогревом aurkuivati
- ~ скоростная kiirkuivati
- ~ тоннельная tunnelkuivati
- ~ шкафная kuivatuskapp
- ~ эжекционная ejektsioonkuivati
- сушило kuivati, kuivatusruum
- сушильный kuivatus-
- сушильня kuivati, kuivatusseade; kuivatusruum, kuivla
- сушильщик kuivataja
- ~ вакуум-формующей машины vaakumvormimisemasina kuivatus-tööline
- сушильщик-полировщик спичечной соломки tikutraadi kuivataja
- сушитель kuivatusaine, kuivatus-agens
- сушка kuivatamine, kuivatus; tahendamine; kuivamine; tahenemine; kuivati; sikatiiv
- ~ атмосферная vt. сушка воздушная ja сушка естественная
- ~ биологическая bioloogiline kuivatamine, jalal kuivatamine; jalal kuivamine
- ~ в жидкостях kuivatamine vedelikes, vedelikkuiвatus
- ~ в петролатуме petrolaatkuivat-us
- ~ вакуумная vaakumkuivatus
- ~ воздушная õhkuivatus
- ~ газопаровая gaas-aurkuivatus
- ~ диэлектрическая dielektriline kuivatus
- ~ древесины puidu kuivatamine
- ~ естественная loomulik e. looduslik kuivatus
- ~ индукционная induktsioonkuiva-tus
- ~ искусственная tehiskuiвatus
- ~ камерная kamberkuivatus

- ~ камерно-электрическая kõrgsa-gedus-kamberkuivatus
- ~ комбинированная segakuivatus, kombineeritud kuivatus
- ~ конвективная konvektiivkuiva-tus
- ~ конвективно-камерная kamber-konvektiivkuivatus
- ~ контактная kontaktkuivatus
- ~ на корню jalal kuivatamine v. kuivamine; vt. ka сушка биологическая
- ~ петролатумная petrolaat[um]kui-vatus
- ~ радиационная kiirguskuivatus, radiatsioonkuivatus
- ~ ротационная rotatsioonkuivatus
- ~ скоростная kiirkuivatus
- ~ токами высокой частоты kõrg-sageduskuivatus
- ~ центробежная tsentrifugaalkui-vatus
- ~ электромагнитная vt. сушка индукционная
- ~ электрическая elekterkuivatus
- сфагнум turbasammal, *Sphagnum* L.
- схват põkk; side, haare; liidus
- схватка haarats; side; haardeklam-ber
- схваты (pl.) haarats; pihid; tan-gid
- схватывание [kinni]haaramine
- схема skeem; kava, kavand; lüli-tus; ühendus
- ~ движения liikumisskeem; liik-lusskeem
- ~ кинематическая kinemaatika-skeem, kinemaatiline skeem
- ~ конструктивная konstruktiooni-skeem
- ~ монтажная montaažiskeem, pai-galdusskeem
- ~ разработки töötlusskeem, töö-skeem
- ~ расположения paigutusskeem
- ~ технологическая tehnoloogia-skeem, tehnoloogiline skeem
- схематический skemaatiline, skeem-; kavandlik, üldjooneline
- схождение mahalibisemine; pealt äratulemine; paigaltliikumine
- сжежа (tselluloosi pesemise) kurn-mahuti
- сжеживание kurnamine, filtr[eer]i-mine; pealt ärakallamine; nõru-tamine
- сцепка kokkuhaakimine; haage; haakeseadis; sidur; eelik, haagik
- сцепление [kokku]haakimine; sidur-damine, sidurdus; (lülitatav) si-dur; haakumine, haage; haardu-mine; nakkumine, nake; el. ahel-damine, aheldus; kohesioon
- ~ дисковое ketassidur
- ~ прямое otsesidurdus
- ~ центрифугальное tsentrifugaal-sidur
- сцепной [kinni]haakimis-, haake-; haardumis-, haardus-, seostamis-, seostus-
- сцепщик haakija
- счет loendamine, loendus; arve
- счетчик arvesti; loendur, loendi; mõõtel
- ~ древесины puiduarvesti (mahu ja hulga)
- ~ метража pikkusearvesti
- сшивной õmblus-; õmblusega
- съезд lahktee; mahasõidutee; tee-lahkmik; sõit lahkteele; mahasõit; siire
- съёмка pildistamine, fotografeeri-mine; pildistus; mõõdistamine, mõõdistus; kaardistamine, kaar-distus; plaanistamine, plaanistus
- ~ буссольная bussoolmõõdistus
- ~ геодезическая geodeetiline mõõ-distus
- ~ глазомерная silmamõõduline mõõdistus
- ~ маршрутная marsruutmõõdistus; marsruutkaardistus
- ~ мензуальная mensulmõõdistus
- ~ поперечников ristprofiilide mõõ-distamine
- ~ тахеометрическая tahhümeetri-line mõõdistus
- ~ теодолитная teodoliitmõõdistus
- ~ топографическая topograafiline mõõdistus, topomõõdistus
- ~ угломерная nurgamõõdistus
- съёмник tõmmits, [maha]tõmbur
- съёмный maha- v. äravõetav; pealt v. otsastvõetav; ülesvõetav
- съёмщик картона с папочных ма-шин papi mahavõtja
- сыпучий puiste-; kohe, kohev; pude
- сырец toorprodukt, poolfabrikaat, pooltoode

сыроватость rōskus; turdus; nātskus
 сыроватый niiskevõitu, rōske; too-
 revõitu
 сырой niiske, rōske; toores; toor-;
 töötlemata
 сырость niiskus, rōskus
 сырье toormaterjal, toore (gen.
 toorme); tooraine[d]

Т

таблицы массовые mahutabelid
 ~ сортиментные [metsa]materja-
 lide [mahu]tabelid
 ~ хода роста kasvu[käigu]tabelid
 табурет[ка] taburet, järi
 тавот tavott, solidool
 тавр T-teras, T-tala
 тайга taiga
 такелаж taglas (tõstevahendid
 montaažitöödel; köiestik laeval)
 такелажник taglastaja
 такса taks, (kindel) hind, määr,
 norm
 ~ лесная metsataks
 таксатор hindaja, taksaator
 таксационный hindamis-, taksat-
 siooni-
 таксация hindamine; takseerimine;
 taksatsioon
 ~ визуальная visuaaltakseerimine,
 silmamõõduline takseerimine
 ~ леса, ~ лесная metsatakseeri-
 mine
 таксировщик takseerija
 тали tali, liitplokk, polüspast
 таллоль vt. масло талловое
 талый sula-, sulanud
 таль tali (tõsteseade)
 тальвер nõva, voolunõva
 тальк talk (mineraal),
 $Mg_3[Si_4O_{10}][OH]_2$
 тангенциальный tangentsiaalne,
 tangentsiaal-; puute-
 танк tank (vedelikumahuti)
 тан[н]ат tannaat (parkhappe sool)
 тан[н]ид, тан[н]ин tanniid, tanniin
 (parkaine)
 тара koll. taara (pakkemahutite
 kogunimetus); pakkemahuti, pa-
 kend (näit. karp, kast, vaat

~ исходное lähtetooraine, lähte-
 toore (gen. -toorme)
 ~ пиловочное saetooraine
 ~ растительное taimne tooraine
 e. toormaterjal, taimtoore
 ~ химическое keemiline tooraine
 e. toormaterjal, kemotoore

ums.); van. pakise mass (масса
 упаковки); vt. ka упаковка
 ~ бумажная pabertaara; paber-
 pakend
 ~ деревянная puittaara; puitpa-
 kend
 ~ картонная kartong- v. pappta-
 ara; kartong- v. papp-pakend
 ~ стеклянная klaastaara (purgid,
 pudelid); klaaspakend; purk v.
 pudel
 тахеометр tahhümeeter (maamõõ-
 teriist; voolukiiruse mõõtur)
 тачка käru
 твердение tahkumine; tardumine;
 kõvastumine; kalestumine
 твердость kõvadus; tahkus
 ~ древесины puidu kõvadus
 ~ статическая staatiline kõvadus
 текстовинит tekstoviniit (teat. te-
 hisnahk)
 текстолит tekstoliit (kudumist val-
 mistatud kihtplast)
 текстон vt. хлорит натрия
 текстура tekstuur, toim
 ~ древесины puidutekstuur, puidu-
 süü, puidujoonis, puidukiri
 ~ радиальная radiaaltekstuur
 ~ тангенциальная tangentsiaal-
 tekstuur
 текучесть voolavus; püdelus
 ~ бумаги paberi voolavus
 текучий voolav, voolu-; püdel
 тележка käru; vanker
 ~ грузовая koormavanker, lasti-
 vanker; kaubakäru
 ~ траверсная traaversvanker
 ~ ходовая käiguvanker
 тело keha; kere
 ~ долота peitelpuuri kere
 темнина кофейная tumepruunsus
 (puidurike)

температура temperatuur
 ~ безразмерная dimensioonita
 temperatuur
 ~ варки keetmistemperatuur, kee-
 dutemperatuur
 ~ возгорания, ~ воспламенения
 süttimistemperatuur
 ~ вспышки leekpunkt
 ~ горения põlemistemperatuur
 ~ кипения keemistemperatuur
 ~ критическая kriitiline tempera-
 tuur
 ~ насыщенного пара küllastunud
 auru temperatuur
 ~ предела охлаждения jahtumis-
 piiri temperatuur
 ~ разложения lagunemistempera-
 tuur
 ~ самовоспламенения isesüttimis-
 temperatuur
 ~ сгорания põlemistemperatuur
 ~ точки росы kastepunkt
 тенардит tenardiit (mineraal),
 Na_2SO_4
 теодолит оптический optiline teo-
 doliit
 ~ повторительный kordusteodo-
 liit
 ~ простой lihtteodoliit
 теодолит-тахеометр tahhümeeter-
 teodoliit
 теория мицеллярная keem. mitsel-
 laarteooria
 ~ резания lõikamisteooria, lõike-
 teooria
 ~ древесины puidulõikamisteoo-
 ria, puidulõiketeooria
 тепло soojus
 ~ атмосферное õhusoojus
 ~ выделяемое eralduv soojus
 тепловоз mootorvedur, diiselledur
 тепловой soojus-
 тепловыделение soojuse eraldumi-
 ne; soojuseritus
 теплоемкость soojusmahutavus;
 soojusmahtuvus; erisoojus
 ~ древесины puidu soojusmahtu-
 vus
 ~, ~, удельная puidu erisoojus
 ~ удельная erisoojus
 теплоизоляция (тепловая изоля-
 ция) soojustus, soojusisolatsioon,
 termoisolatsioon, soojaisolatsioon
 теплонепроницаемый soojapidav

теплоноситель soojuskandja, sooja-
 kandja, soojusagens
 теплообмен soojusvahetus, sooja-
 vahetus
 теплообменник soojusvaheti, sooja-
 vaheti
 ~ змеевиковый siugtoru-soojusva-
 heti
 ~ ребристый ribisoojusvaheti
 ~ спиральный spiraalsoojusvaheti
 теплоотдача soojusväljastus; soo-
 jus[ära]andmine, soojaloovutus;
 soojusülekanne
 теплопередача soojusläbikanne; soo-
 jusülekanne
 теплопроводность soojusjuhtivus,
 soojajuhtivus
 теплопроводящий soojust juhtiv,
 soojajuhtiv
 теплопроизводительность soojus-
 tootlikkus, soojatootlikkus
 теплостойкий soojakindel, soojapi-
 dav
 теплостойкость soojakindlus, soo-
 japidavus
 теплота soojus
 ~ горения põlemissoojus
 ~ испарения aurustussoojus
 ~ парообразования aurustussoo-
 jus
 ~ распада lagunemissoojus
 ~ сгорания kütteväärtus; põlemis-
 soojus
 ~, ~, высшая ülemine küttevää-
 rtus; põlemissoojus
 ~, ~, низшая alumine küttevää-
 rtus
 теплотворность kütteväärtus; põle-
 misväärtus; soojusväärtus
 теплотворный soojust tekitav
 теплоустойчивость soojapüsivus,
 soojakindlus
 термаль vt. спирт твердый
 термический termiline, termo-, soo-
 juslik, soojus-
 термоизоляция vt. теплоизоляция
 термолиз termoliis
 термолит termoliit (antiseptitud
 lubi-saepurutäidis)
 термометр termomeeter, kraadi-
 klaas
 ~ смоченный märgtermomeeter
 ~ сухой kuivtermomeeter
 термообработка termotöötlus, ter-
 miline töötlemine

термопласт termoplast, termoplast[ili]ne materjal
 термопластический termoplast[ili]ne
 термореактивный termoreaktiivne
 термостойкость kuumakindlus, termiline püsivus
 ~ бумаги paberi kuumakindlus
 термоупорный soojakindel
 термохимический termokeemiline
 тероксил teroksüül; vt. ka фанера кровельная
 терпен terpeen (küllastamata süsivesinik), üldvalet (C_5H_8)_n
 терпентин [okaspuu]vaik; tärpentin; vt. ka живица
 терпинен, ментадиен 1,3-p-mentadien, terpineen, $C_{10}H_{16}$
 терпинеол, ментенол mentenool, terpineool, $C_{10}H_{17}OH$
 терпуг raspeel, puiduviil
 тес koll. voodrilauad; tollised laudad; [sae]lauad, saetud materjal
 тесаный tahatud
 теска древесины puidu tahumine
 теслица, тесло tahumiskirves
 тесто tainas, taigen
 ~ известковое lubitainas, lubjavikk
 тесчик спецсортиментов eritahuja
 тесьма ääris, poort; [ääre]pael; lint
 ~ мерная mõõtepael
 тетива saenöör (vibusael); trepi-põsk, vangispuu (puittrepi külglaud)
 техник лесной metsatehnik
 техника безопасности ohutustehnika
 ~ валки langetustehnika, langetamise tehnika
 ~ производства tootmistehnika
 техник-механик mehaanikatehnik
 технико-производственный tootmistehniline
 техник-технолог tehnoloogiatehnik
 техникум лесной metsatehnikum
 ~ лесной промышленности metsatööstustehnikum
 ~ лесного хозяйства metsamajandustehnikum
 ~ лесотехнический metsatehniline tehnikum
 технологический tehnoloogiline, tehnoloogia-, valmistus-

технология древесины puidutehnoloogia
 ~ лесозаготовок, ~ лесоразработка metsavarumise tehnoloogia, metsatöötlemise tehnoloogia, metsatehnoloogia
 ~ подсоски vaigutustehnoloogia
 технорук лесопункта metsapunkti tehniline juhataja
 ~ нижнего склада alumise lao e. lõpplae tehniline juhataja
 течение voolamine; voolavus; voolus; vool; hoovus
 ~ верхнее (реки) (jõe) ülemjooks
 ~ воздушное õhuvool
 ~ вязкое materjali voolamine v. voolavus
 ~ нижнее (реки) (jõe) alamjooks
 ~ пластическое plastne voolamine
 течка renn; kolu
 течь voolama; lekkima; lekkimine, leke; lekkekoht, lekk
 тилоза tüloos (tselluloosi trime-tüülester)
 тиол, тиоспирт vt. меркаптан
 тиолигнин tsell. väävelligniin, tioligniin
 тиосульфат tiosulfaat
 ~ натрия (серноватистокислый натрий, гипосульфит натрия) naatriumtiosulfaat, $Na_2S_2O_3$
 тип tüüp; sort; liik
 ~ леса metsatüüp
 типология лесная metsatüpoloogia
 тиски kruustangid; pihid; press
 тиснение sissepressimine, sissemuljumine; sissepressitud; ilustis; surutrükk
 тисненый sissepressitud
 тисс jugapuu, *Taxus* L.
 тихоходный aeglasekäiguline
 ткань kangas; riie; kude
 ~ бумажная puuvillriie, puuvillane riie
 ~ губчатая tohukude
 ~ древесная puidukude
 ~ импрегнированная impregneeritud riie
 ~ механическая, ~ опорная tugikude, mehaaniline kude
 ~ ситовидная sõelkude
 ~ сосудистая soonkude
 ~ столбчатая sammaskude
 ~ хлопчатобумажная puuvillriie

тление hõõgumine; huumamine; kõndumise
 тлеющий huum-, hõõg-
 товарность древостоев puistute tarbesus e. kaubatootvus
 товароведение лесное metsanduslik kaubateadus, puitkaubateadus
 товары лесные puidukaubad
 ток vool
 ~ восходящий tõusev vool
 ~ нисходящий laskuv vool
 токарный treil[is]-; treialитокать treial
 ~ по дереву puidutreial
 толкатель tõukur
 ~ цепной kett-tõukur
 толстомер jäme tarbepuit, jäme-puit
 толстостенный paksuseinaline, paksude seintega (sügispuidurakk)
 толчок tõuge, lüke; nõks[ak]
 толщмер paksusmõõtur
 толщина jämedus; paksus
 ~ доски laua paksus
 ~ слоя kihi paksus
 ~ стружки laastu paksus
 толщиномер paksusmõõtur, paksusmõõdik; tüsedusmõõtur
 толь tõrvarapp, katusepapp
 ~ кровельный katusepapp, tõrvarapp
 ~, с песочной насыпкой liivpuistega tõrvarapp e. katusepapp
 толь-кожа puisteta tõrvarapp e. katusepapp
 томлинит tomliniit (okaspuidu naatronligniin)
 тон цвета, ~ цветовой värvitoon, värving
 тонина õhedus; peenus
 ~ волокна kiu peenus
 ~ помола vt. тонкость помола
 тонковолокнистый peenekiuline
 тонкозернистый peen[e]ter[al]ine
 тонкоизмельченный peenestatud
 тонкомер peen tarbepuit, peenpuit
 тонкомолотый peenjähvatus-, peeneksjähvatatud
 тонкорастертый peenekshõõrutud
 тонкослоистый õhuke; õhukesekihi-line
 тонкостенный õhukeseseinaline, õhukeste seintega
 тонкость помола jähvatuspeenus

топка [kütte]kolle; põlemiskamber; kütmine
 ~ вихревая pööriskolle
 ~ слоевая kihtpõletuskolle, restkolle
 топка-генератор generaatorkolle
 топкий kütiskõlblik; suure kütteväärtusega; hästi soojaandev; valusa tulega; tüma, mäda
 топливо kütus, kütteaine
 ~ воздушно-сухое õhkuiv kütus
 ~ высококалорийное suure kütteväärtusega e. väärtuslik kütus
 ~ газовое gaaskütus
 ~ древесное puitkütus
 ~ низкокалорийное väikese kütteväärtusega e. väheväärtuslik kütus
 ~ твердое tahkekütus
 ~ технологическое [древесное] tehnoloogiline kütus, tehnoloogiline küttepuit
 ~ условное tingkütus
 топляк vajupuit (parvetusel)
 тополь pappel v. haab, *Populus* L.; vt. ka осина
 топор kirves
 ~ лесорубный, ~ лесорубочный, ~ лесосечный [metsa]raiumiskirves, metsakirves
 ~ плотничный puusepakirves
 ~ сучкорубный laasimiskirves
 топориче kirvevars, kuuas
 топор-колун vt. колун
 торец ots[pind]; lauppind
 ~ бревна, вершинный palgi ladvaots
 ~, комлевый palgi tüükaots
 ~ рванный rebenenud ots (puidutöötlusviga)
 торможение pidurdus, pidurdamine; pärssimine
 тормоз pidur
 ~ колодный klotspidur
 ~ ленточный lintpidur
 ~ цепной (mootorsae) ketipidur; kettpidur
 тормозной piduri-, pidur-; pidurdus-
 торф turvas
 ~ гипновый lehtsamblaturvas
 ~ древесный, ~ лесной metsaturvas, puuturvas
 ~ сфагновый turbasamblaturvas, sfagnumiturvas

торфяник turbasoo; turbaraba; turbatööline
 торфяной turba-; turvas-
 торцевание puidut. otsamine, kappimine; eh. tuppimine
 торцовка otsamine, kappimine; otspinna töötlemine; eh. tuppimine
 ~ окончательная lõppotsamine
 ~ позиционная paigalotsamine
 ~ предварительная eelotsamine
 ~ проходная liikuvotsamine
 торчок esileulatuv oks v. känd
 точение teritamine; käimine; treimine
 точило käi; luisk; kõvasi
 точильщик teritaja; toonesep (puidukahjur)
 ~ домовый suur-toonesep, *Anobium pertinax* L.
 ~ мебельный mööblitoonesep, *Anobium punctatum* Deg.
 точильщики toonesep, *Anobidae*
 точка punkt, täpp; teritamine, teritus; treimine
 ~ воспламенения leekpunkt
 ~ высотная kõrguspunkt
 ~ кипения keemispunkt
 ~ насыщения küllastuspunkt
 ~ пикетная märkva (piketivai)
 ~ пилы saeteritus
 ~ роста kasvukuhik
 ~ росы kastepunkt
 точность täpsus
 ~ измерения mõõtetäpsus, mõõtmistäpsus
 траверса traavers, rõhtne risttala
 ~ грузовая tõste- e. lastitraavers
 ~ скользящая liugtraavers
 траверсный traavers-; traaversi-
 траверсы-сбрасыватели tõukurtraavers
 травление peitsimine; söövitamine; pav. (trossi) järeleandmine, viiramine
 трактор гусеничный roomiktraktor
 ~ колесный ratastraktor
 ~ малогабаритный väiketraktor
 ~ маломощный väikese võimsusega traktor
 ~ общего назначения üldotstarbeline traktor, üldotstarbetraktor
 ~ трелевочный metsatraktor, kokkuveotraktor, kogurtraktor
 трактор-древовал puukaadur

тракторист на трелёвке и вывозке леса kokku- ja väljaveotraktorist
 трактор-тягач veotraktor, veduktraktor
 тракторной тягой traktorveoga, traktori veol
 трамбовка tamp; [kinni]tampimine, tambiga tihendamine; tihendamine
 трансмиссия transmissioon, ülekandmine
 транспорт veondus, transport; liiklus; vedu; transpordivahend[id]
 ~ автогрузовый [veo]autovedu
 ~ автогужевой maanteevedu, maanteetransport
 ~ автодорожный, ~ автомобильный autovedu
 ~ внутрискладской laosisene vedu, laovedu, laotransport
 ~ внутрицеховой tsehhisene vedu, tsehhivedu, tsehhitransport
 ~ водный veetransport, vedu veeteed mööda, vesitsivedu
 ~ гужевой hobuvedu, rakmesvedu; voorivedu
 ~ железнодорожный raudteetransport; raudteevedu
 ~ канатный köisvedu e. -transport
 ~ леса metsavedu, metsamaterjali transport
 ~ лесосечный raieangivedu, raieangitransport
 ~ межцеховой tsehhidevaheline vedu e. transport
 ~ первичный (леса) vt. трелевка леса
 ~ рельсовый rööbastransport, rööbasvedu
 ~ сухопутный mais[maa]vedu, mais[maa]transport
 транспортер vt. конвейер
 транспортный veo-, transpordi-; transport-
 траншея kraav[kaevik], tranšee
 трасса trass, (kraavi, sideliini vt. rajatise kulgu tähistav) joon v. maariba; siht
 ~ дороги teetrass; teesiht
 ~ нивелировочная geod. loodimis-siht; nivelleer[imis]siht
 трассировка, трассирование sihi-ajamine, trasseerimine
 трахеида trahheid (piklik juhtkoe rakk)

требования технические tehnilised nõuded, tehnonõuded
 трелевка (меса) kokkuvedu; juurdevedu
 ~ волоком lohistus[kokku]vedu
 ~ гужевая hobukokkuvedu
 ~ деревьев с кронами võradega puude kokkuvedu, võratüveste kokkuvedu
 ~ конная vt. трелевка гужевая
 ~ лебедочная vints[kokku]vedu
 ~ надземная lohistav vintskokkuvedu
 ~ подвесная vints-ripp[kokku]vedu, vintsiga ripp[kokku]vedu
 ~ полуподвесная vints-poolripp[kokku]vedu, vintsiga poolripp[kokku]vedu
 ~ леса metsa kokkuvedu, [puu]materjali kokkuvedu
 ~ подвесная ripp[kokku]vedu
 ~ полунавесная poolripp[kokku]vedu
 ~ с вертолетами kopter[kokku]vedu
 ~ сортиентами [metsa]materjalide e. {sortimentide} kokkuvedu
 ~ тракторная traktorkokkuvedu
 ~ хлыстами, ~ хлыстов tüveste [kokku]vedu
 трелевщик metsakokkuvedaja
 трение hõõrdumine, hõõre; hõõrimine
 ~ внешнее välishõõrdumine
 ~ внутреннее sisehõõrdumine
 ~ качения veerehõõrdumine
 ~ скольжения liugehõõrdumine
 треск praksumine; ragin
 трескание pragunemine, lõhenemine
 треугольный kolmnurkne
 трехгранный kolmekandiline, kolmekant-, kolmetahuline, kolmtahk-
 трехжильный kolmesooneline
 трехканный kolmekandiline
 трехокись trioksiid
 ~ мышьяка (мышьяковистый ангидрид, белый мышьяк) arseen(III)oksiid, diarseentrioksiid, arseenik, As₂O₃
 ~ серы vt. ангидрид серный
 трехосный kolmeteljeline, kolmeteljega
 трехслойный kolmekihiline
 трехступенчатый kolmeastmeline

трещина lõhe (ka puidurike); pragu, mōra
 ~ боковая külglõhe, välislõhe
 ~ волосная juuslõhe; juuspragu, mikropragu
 ~ глубокая sügav lõhe, sügavlõhe
 ~ громобойная pikselõhe
 ~ кромочная servalõhe
 ~ метиковая säsilõhe
 ~, крестовая ristsäsilõhe
 ~, несогласная pöörduv säsilõhe
 ~, простая lihtsäsilõhe
 ~, сложная lihtsäsilõhe
 ~, согласная sirge säsilõhe
 ~ морозная, ~ морозобойная külmalõhe[d]
 ~ неглубокая pinnalähedane lõhe, pinnalõhe
 ~ несквозная mitteläbiv lõhe
 ~ отлупная ringlõhe
 ~ пластевая lapikulõhe, külgpinnalõhe
 ~ поперечная ristlõhe; ristpragu
 ~ продольная pikilõhe; pikipragu, pikimōra
 ~ радиальная radiaallõhe; radiaalpragu
 ~ разошедшаяся lai lõhe, lailõhe
 ~ сердцевинная vt. трещина метиковая
 ~ сквозная läbiv lõhe
 ~ солнечная vt. трещина усушки
 ~ сомкнутая kitsas lõhe, kitsaslõhe
 ~ торцовая otsalõhe
 ~ усушки kuiva[mis]lõhe[d]
 ~, боковая külguiva[mis]lõhe
 ~, торцовая otskuiva[mis]lõhe
 трещиноватость lõhelisus; pragulisus
 трещиноватый lõheline; praguline
 триацетат целлюлозы tselluloos-trietanaat, tselluloos-triatsetaat
 трикарбоксилцеллюлоза trikarbo-oksüültselluloos
 трилон Б vt. этилендиаминтетраацетат натрия
 1,7,7-триметилбицикло-[1,2,2]-гептанон-2 vt. камфара
 1,3,5-триоксibenзол vt. флороглюцин
 триоксид vt. трехокись
 трихлорнитрометан, нитрохлороформ, хлорпикрин triklorome-taan, kloorpikriin, Cl₃CNO₂

трос tross
 ~ натяжной pingutustross
 ~ несущий kandetross
 ~ сигнальный signaaltross
 ~ собирающий kogumistross
 тростник обыкновенный harilik pilliroog, *Phragmites communis*
 труба toru; korsten; kanal; lõõr; truup
 ~ водопроводная veetoru
 ~ воздушная õhutoru, õhu[s]tustoru
 ~ выпускная sisselasketoru, sisse-voolutoru
 ~ выпускная, ~ выхлопная väljalasketoru
 ~ газопроводная gaasijuhe
 ~ гончарная savitoru
 ~ дорожная truup
 ~ дренажная dreneažitoru
 ~ дымовая korsten
 ~ змеевидная siugtoru, spiraal-toru
 ~ керамическая keraamiline toru, savitoru
 ~ обратная tagastav toru, tagas-tustoru
 ~ овоидальная ovoidaalne (munakujujulise ristlõikega) toru
 ~ отсасывающая imitoru
 ~ паровая aurutoru
 ~ парораспределительная auru-jaotustoru
 ~ переливная, ~ переточная üle-voolutoru
 ~ питательная toititoru
 ~ пропарочная aurutustoru
 ~ ребристая ribitoru
 ~ спускная väljalasketoru; välja-voolutoru, tühjendustoru
 трубка toru; piip; tuub
 ~ решетчатая bot. sõeltoru
 ~ сердцевинная vt. сердцевина
 ~ ситовидная bot. sõeltoru
 трубопровод torustik; toru[juhe]
 ~ питающий toititorustik
 трубчатка pidevestillatsiooniseade
 трубчатый torukujuline, torujas; toru-
 труд ручной käsitsitöö
 трудновоспламеняющийся raskesti süttiv, rasksüttiv
 труднолетучий raskesti lenduv, rasklenduv

трудноплавкий raskesti sulav, rask-sulav
 труднорастворимый raskesti lahustu-
 tuv, rasklahustuv
 трудносгораемый raskesti põlev, raskpõlev
 трудоемкий raske; töörohke, töö-mahukas
 трудоспособность töövõime, töö-võimelisus
 трутовик tael
 ~ ложный ebatuletael[ik], *Fomes igniarius* (Fr.) Kickx (*Phellinus igniarius* Fr.)
 труха puidukõdu
 трущоба padrik, tihnik
 тряпкорезка, тряпкорубка kaltsu-hunt, kaltsupurusti
 тряпкорубка барабанная trummel-kaltsuhunt, trummelkaltsupurus-taja
 тряпье tsell. kaltsud, räbalad
 трясение raputamine; rappumine; loksumine
 трясина ольховая lepalodu
 ~ черноольховая sanglepalodu, mustalepalodu
 тряска сетки tsell. sõelraputi
 тсуга tsuuga, *Tsuga* Carr.
 тугой kange; jäik; raskesti painu-tatav; pingulolev; ping-
 тугоплавкий raskesti sulav, rask-sulav
 туман udu
 тумба alus[jalg], kandejalg; posta-ment; kaitsepost
 тундра tundra
 тупик tupik, umbtee; umbtänav
 ~ железнодорожный raudteetupik
 тупой nüri, tõmp
 турбулентность turbulentsus
 тургор turgor[rõhk], koepingus (raku siserõhk)
 ~ клеточный rakumahlarõhk, ra-kuturgor
 турма vt. башня кислотная
 туф tuff
 ~ известковый nõrglubi, allikalubi
 тухление mädanemine; riknemine
 тушение kustutamine, kustutus; summutamine, summutus
 туя elupuu, *Thuja* L.
 тырсолит tõrsoliit (saepurust jt. jäätmetest kattematerjal)
 тычинка tolmukas

тычок [kauba]pall
 тычка шпальная liipripakk
 тяга tõmbamine; tõmme; vedami-ne; vedu; veojõud; tõmbejõud; tõmbus; tõmmits; tõmbevarras; tõmbevahend; sideraud, sidekang; riisk
 ~ воздушная õhutõmme
 ~ двигателя mootori veojõud
 ~ конная hobuvedu
 ~ механическая mehaaniline vedu
 ~ тракторная traktorvedu
 тягач veduk

~ автомобильный vedukaauto
 ~ аккумуляторный akuveduk
 ~ буксирный püksirveduk
 ~ колесный ratasveduk, rataspuk-siir
 ~ седельный sadulveduk, sadul-auto
 тягучесть venivus; venitativus; vt. ka вязкость
 тягучий veniv; venitativ; sitke; viskoosne
 тяжелый raske
 тяжесть raskus

У

уайт-спирит lahustibensiin, lakiben-siin
 уборка koristamine, koristus
 уборочный koristuse, koristus-
 убывание kahanemine, vähenemine
 убывающий kahanev, vähenev
 убыль kadu; kahanemine, vähene-mine; kaotus
 уваривание keetmiskadu, keedu-kadu
 увеличение suurendamine, suuren-dus; suurenemine; kasv
 увлажнение niisutamine, niisutus; [läbi]niiskumine
 ~ избыточное vt. избыток влаги
 увлажнитель niisuti
 увлажнительщик бумаги и карто-на paberi- ja papiniisutaja
 увядание närbumine
 увязка seostamine, seostus
 угар ving; väljapõlemine; põlemis-kadu, põlem
 углевод vt. сахарид
 ~ простой vt. моносахарид
 углеводород süsivesinik
 углеводороды полиметиленовые vt. нафтенy
 углежжение sõepõletamine, miili-mine
 ~ кучное kuhjaviisiline sõepõleta-mine, kuhisõepõletus
 ~ печное ahjusõepõletamine
 углежог sõepõletaja, miilipõletaja
 углекислота vt. двуокись углерода
 ~ твердая kuivjää, süsihappelumi
 углерод süsinik, C
 ~ двусернистый, ~ сернистый vt. сероуглерод

угломер nurgamõõtur
 углубление süvendamine; süvend
 уголье kõlvik
 ~ лесное metsamaa
 угол nurk
 ~ задний (lõiketera) taganurk, kaldnurk, seadenurk, kinnitus-nurk
 ~ заострения, ~ заточки (lõike-tera) teritusnurk
 ~ изгиба paindenurk
 ~ карры karrinurk
 ~ кручения väändenurk
 ~ левый vasakpoolne nurk
 ~ надлома murdenurk
 ~ наклона kaldenurk
 ~ ~ волокон kiudude kaldenurk
 ~ ~ задней грани зубца hamba taganurk
 ~ ~ передней грани зубца hamba eesnurk
 ~ ~ режущей кромки lõikeserva kaldenurk
 ~ ~ резца [lõike]tera kaldenurk
 ~ насадки (топора) (kirve) varre-tusnurk
 ~ падения lange[mis]nurk
 ~ передний (lõiketera) eesnurk
 ~ поворота pöördnurk
 ~ подновки (karri) lõikenurk
 ~ подпила [langetus]sälgu nurk
 ~ подъема tõusunurk; tõstenurk
 ~ правый parempoolne nurk
 ~ присадки железки seadenurk
 ~ резания lõikenurk
 ~ сдвига nihkenurk
 ~ скоса lāngunurk, kaldenurk
 ~ уклона kaldenurk

~ центральный kesknurk
 уголь süsi; kivisüsi
 ~ активированный, ~ активный
 aktiivsüsi, aktiveeritud süsi
 ~ древесный puusüsi, puidusüsi
 угольный söe-
 удаление eemaldamine, eemaldus;
 kõrvaldamine, kõrvaldus; ärasta-
 mine, ärastus; eemaldumine; kõr-
 valdumine
 ~ сучьев okste laasimine; oksa-
 ärastus
 удалитель хвой okkaerald
 удар löök; põrge; hoop
 удвоение kahekordistamine
 удельный eri-
 удерживание гвоздей древесиной
 puidu naelahoid[vus]
 удлинение pikenemine; pikendami-
 ne, pikendus; pikend
 удобрение väetis; väetamine
 узел sõlm
 узкоколейный kitsarööpmeline
 узлоловитель sõlmepüüdur
 указатель näidik; näitur; osuti;
 viit; indikaator; loend; nimistu
 ~ дорожный teeviit
 укладка paigaldamine, paigaldus;
 ladumine; virnastamine; sängita-
 mine; pakkimine
 ~ в штабель virnastamine
 ~ груза koorma ladumine v. laa-
 dimine
 ~ пути rööbaste paigaldamine,
 rööparaigaldus
 ~ рядовая reasladu; ridaladu
 укладчик laduja; virnastaja; pak-
 kija
 уклон lang[us]; kalle; kallak[us];
 nõlv[ak]
 ~ действительный tegelik kalle
 ~ обратный negatiivne lang v.
 kalle
 ~ откоса nõlvus
 ~ поперечный põikkalle, ristlang
 ~ продольный pikikalle, pikilang
 ~ прямой positiivne lang v. kalle
 ~ руководящий teed. arvestuslik
 tõus
 ~ самокатный veerekallak
 ~ уравновешенный teed. tasanda-
 tud kalle
 уклонение kõrvalekalle, hälve, häl-
 bimus

укорачивание lühendamine; kärpi-
 mine, tagasilõikamine
 укоренение juurdumine
 укорочение lühendamine; lühene-
 mine
 ~ скалывающих зубцов hõõvel-
 hammaste lühendamine
 укосина [kraana]poom; [kald]tugi;
 põiktugi; ulgtugi, konsooltugi;
 põlvtükk; põlvtoru; (puitsilla)
 kaldpost
 укрепление kinnitamine; kindlusta-
 mine, kindlustus; kindlustis; tu-
 gevdamine, tugevdus; kõvenda-
 mine
 ~ берегов kallaste kindlustamine;
 kaldakindlustis
 ~ грунта pinnase kindlustamine,
 pinnase stabiliseerimine; pinna-
 sekindlustis
 ~ откоса nõlvakindlustamine; nõl-
 vakindlustis
 укывистость kattedõime
 укрытие kate, vari; varje
 уксус äädikas
 ~ древесный puiduäädikas
 укупоренный suletud, korgitud
 укупорка sulgemine, korkimine
 улавитель, улавливатель vt. уло-
 витель
 улечуивание lendumine
 улитка tigu; spiraaltrumm; spiraal-
 pool
 уловитель püüdel, püüdur, püünis;
 kogur; kollektor
 уменьшение vähenemine, kahane-
 mine; vähendamine, kahandami-
 ne; vähendus, kahandus
 умывалка pesur
 ~ спрысковая vt. скруббер спрыс-
 ковый
 унификация ühtlustamine, unifit-
 seerimine
 унифицированный ühtlustatud, uni-
 fitseeritud
 уничтожение hävitamine; kõrvalda-
 mine
 унос lendmed; lendtahn; lendtuhk
 упаковка [sisse]pakkimine; pakis
 (pakkemahuti[d] koos abipakke-
 vahenditega v. ainult pakkema-
 huti e. pakend v. ainult abipak-
 kevahendid); van. pakend, pak-
 kemahuti; vt. ka tara

упаковщик pakkija
 упаривание aurutamine
 ~ щелока lehelise aurutamine
 упил saagimiskadu
 уплотнение tihendamine, tihendus;
 tihenemine; tihend
 ~ грунта pinnase tihendamine
 уплотненный tihendatud; tihkesta-
 tud
 уплотнитель tihend; tihendusmater-
 jal; tihendi
 ~ щепы tsell. laastutihendi
 упор tugi; [kande]alus; piirik; tõke;
 tõkis; tõkkepukk
 употребление tarvitamine, tarvitus
 управление juhtimine; reguleerimi-
 ne; haldamine; valitsus; juhatus;
 valitsemine
 ~ автоматическое automaatjuhti-
 mine
 ~ дистанционное eemaltjuhtimine,
 distantjuhtimine
 ~ кнопочное nappjuhtimine
 ~ лесами metsade haldamine
 ~ программное programmjuhtimi-
 ne
 ~ ручное käsitsijuhtimine
 управляемость juhitavus
 управляющий juhtiv, juht-, juhti-
 mis-; tüür-
 упругий elastne, vetruv
 упруго-жесткий pooljäik
 упругость vetruvus, elastsus
 ~ бумаги paberi elastsus
 ~ древесины puidu elastsus
 ~ пара aururõhk
 ~ ударная löögielastsus
 уравнивание ühtlustamine; võrdsusta-
 mine; võrrand
 ~ химическое keemiline võrrand
 уравнивание tasakaalustamine; võr-
 rutamine; võrdsustamine; ühtlus-
 tamine
 уравниватель ühtlusti, stabilisaator
 уравновешенность tasakaalustatus
 уравновешенный tasakaalustatud;
 tasakaalus
 уравновешивание tasakaalustamine
 уровень tase, nivoo; vesilood, vaa-
 derpass; veeseis
 ~ бытовой harilik veeseis
 ~ воды veeseis, veetase
 ~, мгновенный hetkeline vee-
 seis

~ грунтовых вод hüdr. põhjavee-
 seis; geol. pinnasevee tase
 ~ меженный madalveeseis
 урочище eraldis, osatükk, {litera};
 geogr. paigas
 ус kõrvalharutee, haru
 ~ лесовозный metsaveo-harutee
 усадка kahanemine, vähenemine;
 vajumine; kokkukuivamine; kok-
 kuminek
 ~ бумаги paberi kokkutõmbumine
 ~ грунта pinnase kahanemine; pin-
 nase vajumine
 ~ линейная joonkahanemine
 ~ объемная mahtkahanemine,
 ruumkahanemine
 усадочный kahanemis-
 усачи, дровосеки siklased, Ceram-
 bycidae
 усвоение omandamine; selgeksõp-
 pimine, kätteõppimine
 усик kõitraag
 усиление tugevdamine; kõvendami-
 ne; tugevnemine; kõvenemine
 усилие jõud; [jõu]pingutus
 ~ внешнее välisjõud
 ~ опрокидывающее kaadejõud
 ~ разрушающее purustav [sise]-
 jõud
 ~ разрывное (цепи пилы) (sae-
 keti) katketugevus
 ~ резания lõikamisjõud, lõikejõud
 ~ тяговое veojõud, tõmbejõud
 ускорение kiirendus; kiirendamine;
 kiirenemine
 ускоренный kiirendatud, kiir-
 ускоритель kiirendi
 условие tingimus
 условия атмосферные ilmastik,
 ilmastikutingimused, ilmastiku-
 olud
 ~ бытовые elukondlikud tingimu-
 sed, olmetingimused, olmeolud
 ~ лесорастительные metsakasvu-
 tingimused
 ~ местопроизрастания kasvukoha-
 tingimused, kasvukohaolud
 ~ почвенно-грунтовые mulla-pin-
 nasetingimused, mulla- ja alus-
 põhjatingimused
 ~ природные loodusolud, loodus-
 likud tingimused
 ~ произрастания kasvutingimused
 ~ рабочие töötingimused, tööolud

- ~ среды keskkonnaolud, keskkon-natingimused
- ~ технические tehnotingimused, tehnilised tingimused
- ~ труда (inimeste) töötingimu-sed, tööolud
- ~ эксплуатации kasutustingimu-sed, kasutusolud, käitusolud
- условный tinglik, ting-; relatiivne
- усовершенствование täiustamine; täistumine; täiustus; viimistle-mine, viimistlus
- усорезка eerungilõikur
- усталость väsimus
- ~ древесины puidu väsimus
- установка ülesseadmine; ülesseade; paigaldamine, paigaldus; sead-mestus; seade (gen. seadme); seadeldis (seadmekogum)
- ~ блокировочная blokeer[imis]-seade
- ~ вакуум-выпарная vaakumauru-tusseade, vaakumaurusti
- ~ вентиляционная ventilatsiooni-seade, tuulutusseade
- ~ водомерная hüd. peel
- ~ воздухоочистительная õhupu-hastusseade, õhupuhassti
- ~ выпарная aurutusseade, auruti
- ~ газогенераторная gaasigeneraa-torseade, gaasigeneraator
- ~ газоочистительная gaasipuhas-tusseade
- ~ дистилляционная destillatsioo-niseade, destilleer[imis]seade
- ~ дождевальная vihmatusseade, vihmuti
- ~ дробильная peenestusseade, pee-nessi; purustusseade, purusti
- ~ дымососная tõmbeventilaator-seade, suitsutõmbeseade, suitsu-tõmbur
- ~ испарительная aurutusseade, auruti
- ~ испытательная katsetusseade, teimi[imis]seade
- ~ нагревательная kütteseade; soo-jendusseade; kuumutusseade, kuu-muti
- ~ отопительная kütteseade
- ~ охлаждающая jahutusseade, ja-huti
- ~ очистная puhastusseade, pu-hasti
- ~ пароподогревательная auru-eelsoojendusseade, aurueelsoo-jendi
- ~ паросиловая aurujõuseade
- ~ питательная toiteseade, toitur
- ~ подъемная tõsteseade
- ~ полупромышленная pooltööstus-lik seade
- ~ промывочная pesemisseade, pe-sur
- ~ разгрузочная tühjendusseade, tühjendamisseade
- ~ регенерационная regeneratsioo-niseade, regenererimisseade
- ~ ректификационная rektifikat-siooniseade, rektifitseerimisseade
- ~ рефрижераторная vt. установ-ка холодильная
- ~ сдувочная väljapuhumisseade, gaasimisseade
- ~ силовая jõuseade
- ~ смесительная segur, segamis-seade
- ~ сортировальная, ~ сортировоч-ная sorteer[imis]seade
- ~ сучкорезная [oksa]laasimissea-de, laasur
- ~ сушильная kuivatusseade
- ~ такелажная taglastamine
- ~ теплообменная soojusvahetus-seade, soojusvaheti
- ~ топочная koldeseade
- ~ холодильная külmendusseade, külmendi, jahutusseade
- ~ электроподогревательная elek-tersoojendusseade, elektersoojendi
- ~ энергохимическая energokeemi-line seade
- установочный paigaldus-
- установщик paigaldaja; monteeri-ja; seadistaja
- устарение vananemine; aegumine
- устой [kalda]samm; alussamm
- ~ береговой (silla) kaldasamm; kaldatugi
- ~ мостовой silla kaldasamm
- устойчивость püsivus, stabiilsus; vastupidavus; kindlus; kestvus, püsikindlus
- устойчивый püsiv, stabiilne; püsi-kindel; kindel, vastupidav
- устройство seade; seadis; aparaat; ehitus; ehitis; konstruktsioon; struktuur; korraldus; vt. ka уста-новка
- ~ гибочное painutusseadis

- ~ грузозахватное koormahaarde-seadis, lastihaardeseadis
- ~ грузоподъемное tõsteseadis
- ~ для дождевания vihmatussea-dis, vihmuti
- ~ загрузочное laadimisseade; toi-teseade
- ~ загрузочно-разгрузочное laadi-misseade
- ~ закрепляющее kinnitusseadis
- ~ захватное, ~ захватывающее haardeseadis
- ~ защитное kaitseseadis
- ~ меловальное kriitimisseade (kriidiga katmise seade)
- ~ направляющее juhtseadis
- ~ натяжное pingutusseadis
- ~ обогревательное soojendussea-de, kuumutusseade
- ~ отопительное kütteseade
- ~ очистное puhastusseade
- ~ пакетирующее-закрепляющее pakmeseade, kinnitus- ja paketti-misseade
- ~ питающее toiteseade
- ~ погрузочное laadimisseade, laa-dur
- ~ погрузочное-бункерное punker-laadimisseade, punkerlaadur
- ~ погрузочно-разгрузочное laadi-misseade, laadur
- ~ подъемное tõsteseade, tõstuk
- ~ предохранительное kaitseseadis
- ~ приемное, бункерное punkervas-tuvõtuseade, punkervastuvõttur
- ~ присадочное manustamisseadis, manustusseadis
- ~ прицепное haakeseadis
- ~ промывочное pesemisseade
- ~ разворотное tagasipöördeseadе
- ~ разгрузочное tühjendusseade, mahalaadimisseade; lossimisseade
- ~ распределительное jaotusseadis; jaotla
- ~ реверсивное reversiivseade
- ~ регулировочное, ~ регулирую-щее reguleeriseadis, regulaator
- ~ сушильное kuivatusseadis
- ~ сцепное haakeseadis
- ~ тормозное pidur[dus]seadis
- ~ транспортное teisaldusseade, transpordiseade
- ~ увлажнительное niisutusseade
- ~ управляющее juht[imis]seade; juht[imis]seadis
- ~ циркуляционное ringlusseade, tsirkulatsiooniseade
- уступ astring; aste; vt. ka ступень
- устье [jõe]suue; ava
- усушка [vähemaks]kuivamine, kok-kukuivamine; kahanevus; kuiva-miskadu, [kuivamis]kahanemine, kuivam
- ~ древесины puidu kuivamine v. kuivam
- утеря kadu; kaotus
- утечка lekkimine; leke; lekkekadu; läbijooks; imbumiskadu; lendu-miskadu
- утилитарный tarbe-
- утиль utili (kasutatavad jäätmed)
- утильсырье utiiltoor[ain]e
- утолщение paksendamise, jämen-damine; paksenemine; jämenemi-ne; paksend, jämend
- утомляемость väsimus
- утонение ahendamise; õhendamise; peenendamise; ahenemine; õhe-nemine; peenenemine; ahendus, õhendus; peenendus
- утоп parvetuskadu
- утопленный uputatud; põhjalastud; sisselastud; süvistatud; peit-sala-
- уторник uurraud, urdenuga
- утрамбовка tihendamise; kinnitam-pimine
- утюжок silur
- утяжка kokkumine; lühenemine; ristlõike vähenemine (painutamisel)
- уход hooldamine; hoole; hoolitse-mine; järelevalve; lahkumine
- ~ за инструментом tööriistade korrashoid
- ~ за лесом metsa hooldamine, metsahoole
- ~ за молодняком noorendiku hool-damine
- ~ за пилами saagide korrashoid
- участок piirkond, ala; lõik; osa; jaoskond; maatükk
- ~ леса metsaosa, osatükk, metsa-tükk
- ~ мастерский meistripiirkond, meistrijaoskond
- учет arvestus; arvelevõtmine; loen-dus
- ~ древесины puidu arvelevõtmine; puidu arvestus

~ лесного фонда metsafondi arvestus
уширение laiendamine; avardamine

~ проездной части sõidutee laiendamine
ушко sang; pide; kõrv; aas; (мури) tiib

Ф

фабрика бумажная paberivabrik
~ мебельная mööblivabrik
~ обогатительная rikastusvabrik
фабрикат tööstustood, fabrikaat
фаза faas, järk
фактор tegur; mõjur, faktor; *vt. ka*
коэффициент
~ разбавления lahjendustegur
фальц valts; soon
фальцгобель, фальцгубель, фальцебель valtshöövel
фальцевание valtshööveldamine, valtshööveldus
фанера vineer
~ авиационная lennukivineer, aviovineer
~ армированная sardvineer, armeeritud vineer
~ бакелитизированная bakeliidistatud vineer, bakeliitvineer
~ бочарная tünivineer
~ водостойчивая veekindel vineer
~ гнутая *vt. фанера* профильная
~ гофрированная lainevineer, lainestatud vineer
~ декоративная ehisvineer, dekoratiivvineer
~ ~, мебельная dekoratiivne mööblivineer, mööbliehisvineer
~ диагональная diagonaalvineer (spoonikihtide kiudude suund 45°)
~ звездообразная tähtvineer (spoonikihtide kiudude suund 30... 60°)
~ клееная [liim]vineer, mitmekihiline vineer
~ кровельная katusevineer
~ лакированная, ~ лаковая lakitud vineer, lakkvineer
~ лущеная treivineer, ringkoorimisvineer
~ металлизированная metalliseeritud vineer, metallvineer
~ многослойная ristvineer (mitmekihiline vineer)

~ неравнослойная erikihine vineer
~ ножевая *vt. фанера* строганая
~ нормальная normaaliveer (spooni naaberkihtide suund on risti)
~ облицованная pealistatud vineer, väärivineer
~ огнестойкая tulekindel vineer
~ отделочная pealistusvineer
~ пиленная saevineer
~ полурадialная poolradiaalvineer
~ профильная profiilvineer, paindivineer
~ равнослойная võrdkihtine vineer
~ радиальная radiaalvineer
~ ребристая ribivineer
~ строганая hõõvelvineer; noavineer
~ сухой горячей клейки kuivkuumliimivineer
~ ~ холодной клейки kuivkülmliimivineer
~ сырой горячей клейки märgkuumliimivineer
~ тангентальная, ~ тангенциальная tangentsiaalvineer
~ теплая soojapidav vineer, soojustusvineer
~ толевая *vt. фанера* кровельная
~ цветная värviline vineer
~ чиненая paigatud *e. lapitud e. korgitud* vineer
~ шлифованная lihvitud vineer
~ ящичная kastivineer
фанерование vineerimine
фанеровщик vineerija
фарватер faarvaater, sõiduveesi
фартук põll; plekitahvel
~ суппорта supordipõll
фасет fassett; tahk; lihvserv; lihvitud pinnaosa
фаска faas; teritusfaas; tahk
фасон vorm, tegumood, kuju, fassong; lõige
фауна loomastik, fauna

фаут puidurike
фаутность древесины puidu vigasus, puidurikked
~ леса metsa vigasus
фашина haokimp, haokubu, fašiin
федергобель sulundihöövel
фениламин *vt. анилин*
фенилмеркуролеат merkurofenüüloleaat, $C_6H_5HgO_2C_{18}H_{33}$
фенилэтилен *vt. стирол*
фенол, оксибензол, карболовая кислота, гидроксibenseen, karbolhape, C_6H_5OH
фенолят fenolaat
фенопласт fenoplast
ферма ferm, turvik, sõrestik
~ арочная kaarferm, kaarturvik
фермент *vt. энзим*
фестметр *vt. кубометр* плотный
фиберглас klaasfiiber, klaasplast
фибра fiiber
фибрилла fibrill, kiuke
фигарей luipserv (uksetahvli viltu õhemaks lõigatud serv)
фиксатор fiksaator; kinniti; kinnisti
филенка viilung; uksetahvel; pintslijoon, kriips
фильер tõmbesilm; ketrusdüüs
фильм film[ilint]; kelme
фильтр filter; kurn
~ ватный vattfilter
~ гравийный kruusfilter
~ масляный õlifilter
~ сетчатый võrkfilter
филтрат filtraat
филтрация, фильтрование filtratsioon, filtr[eer]imine
фильтр-пресс pressfilter
фитонцид fütontsiid (taimne lenduv antibiootikum)
фитопатология fütopatoloogia (õpetus taimehaigustest)
~ лесная metsafütopatoloogia
фитостерин, фитостерол fütosteriin, fütosterool
фитоценоз fütotsönoos, taimekooslus
фланец äärik
флаторезка *vt. саморезка*
флегма flegma (ekstraheerimise vahesaadus)
флейцовка (värvipinna) silumine, fleitšimine

флокуляция волокна kiu puhastamine *e. flokuleerimine*
флора taimestik, floora
~ лесная metsataimestik
флорентина *tsell.* florentiin (pidevtoimesetiti erineva tihedusega vedelike eraldamiseks)
флороглуцин, 1,3,5-триоксибензол 1,3,5-benseentriool, floroglutsiin (värvitu aroomaatsed fenool, annab puidule punase värvi), $C_6H_3(OH)_3$
флотация flotatsioon, floteerimine
флоэма floem, niinosa
фольга foolium, (õhuke) metall-leht
~ древесная *vt. микрофанера*
~ мелорельефная *vt. бумага* мелорельефная
~ оловянистая tinapaber, stanniol
фонд лесной metsafond
~ лесосечный [metsa]raiefond
~ оборотный ringlusfond
~ подсосный vaigutusfond
форма vorm; kuju; kujund
~ сборная kokkupandav *e. monteeritav* vorm, tarivorm
формалин, формоль formaliin
формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) metanaal, formaldehüüd, $HCHO$
формат formaat, kaust
формирующий плотов parvekoostaja
формоль *vt. формалин*
форсунка [düüs]pihusti; pulverisaator
форточка õhuaken
фосфат трехзамещенный, ~ третичный, фосфат fosfaat
фотография рабочего дня tööpäeva pildistamine, tööpäevapildistus
фотометр fotomeeter (valgusmõõtur)
фотоленка [foto]film
фотосинтез fotosüntees
фотофольи fotofoolium (puidutekstuuriga kattepaber)
фотохронометраж fotokronomeet-raaz
фотоэлемент fotoelement
фракционирование fraktsioneerimine
фракция fraktsioon; (mulla) lõimise rühm
~ головная eelfraktsioon, eeljoos
~ летучая lenduv fraktsioon

~ метаноловая metanoollfraktsioon, puupiiritusfraktsioon
 ~ механическая mehaaniline fraktsioon
 ~ тяжелая raske fraktsioon
 ~ хвостовая lõppfraktsioon
 фреза frees
 ~ дисковая ketasfrees
 ~ лобовая laupfrees
 ~ обдирочная koorimisfrees
 ~ пальцевая tappfrees
 ~ прорезная lõhefrees
 ~ торцевая otsfrees, laupfrees
 ~ фасонная kujufrees, profiilfrees
 ~ цельная tervikfrees
 ~ цилиндрическая silinderfrees
 ~ чистовая silu[mis]frees
 фрез-барабан freestrummel
 фрезер puidut. frees
 фрезерный frees[imis]-
 фрезерование, фрезеровка freesimine
 фрезеровщик freesija
 фриз friis (profiilitud võõt seinakaunistamiseks); (põranda v. ukse) liist
 фрикцион hõõrdsidur; hõõrdajam, friktsioonajam
 фрикционный hõõrd-, hõõrde-, friktsioon-
 фронтальный frontaalne, frontaal- (esi- e. eeskülgne; üldine, kõiki hõlmav)
 фруктоза (плодовый сахар, левулёза) puuviljasuhkur, fruktoos, levuloos, $C_6H_{12}O_6$
 фторид натрия (фтористый натрий) naatriumfluoriid, NaF
 фторопласт fluorplast
 фторосиликат натрия (кремнефторид натрия, кремнефтористый натрий) naatriumheksafluorosilikaat, naatriumfluorosilikaat, $Na_2[SiF_6]$
 фуга vuuk; [laua]valts

фуганок pikkhõõvel, õgvendushõõvel
 фугование liidustamine, õgvendushõõveldamine; liidustus, õgvendushõõveldus
 ~ зубцов hammaste tasandamine
 фуговка kokkuliitmine
 фульминат ртути *vt.* ртуть гремучая
 фумигант fumigant (auru v. gaasi kujul tarvitav mürgine taimekaitseaine)
 фумигация fumigatsioon, fumigeerimine; suitsutamine (suitsuga desinfitseerimine); *vt.* *ka* окуривание
 фунгицид fungitsiid (taimekaitsevahend seenhaiguste tõrjeks)
 фундамент vundament
 фуникулер tross[raud]tee, kõisraudtee, funikulöör
 функциональный talitluslik, funktsionaal-, funktsionaalne
 2-фуральдегид *vt.* фурфурол
 фуран, фурфурол furaan, furfuraan, C_4H_4O
 фурглянец lakkvineer; *vt.* *ka* фанера лакированная
 фургон furgoon (sõiduki kinnine kere); furgoonauto
 фурма furm, tuulepiip, puhurtoru
 фурнитура furnituur, manused
 фурфураль *vt.* фурфурол
 фурфурол *vt.* фуран
 фурфурол, 2-фуральдегид, фурфураль 2-oksometüülfuraan, 2-fürüülaldehyd, furfuraal, C_4H_3OCHO
 футер vooder; vooderdis
 футеровка vooder; vooderdis; vooderdamine
 футляр tupp; kest; karp; toos; vutlar
 футшток tollipulk, tollipuu

X

характеристика karakteristik, tunnusjoon; tunnussuurus[ed]; andmed; iseloomustus
 ~ техническая tehnoandmed v. -omadused; tehniline iseloomustus

~ эксплуатационная (оборудования) (seadmestiku) eksploatatsiooniline iseloomustus, käitus-iseloomustus
 хвойные okaspuud, *Coniferae*
 хвойный okaspuu-; okas-

хворост hagu
 хвост saba; lõpp; jääk
 хвостовик [juht]saba; (puuri *vt.*) pära
 хвоя (*gen.* хвóи) okas; okastik
 химзавод keemiatehas
 химикат kemikaal
 химия бытовая tarbekeemia
 ~ древесины puidukeemia
 ~ неорганическая anorgaaniline keemia
 ~ органическая orgaaniline keemia
 ~ прикладная rakenduskeemia
 химкомбинат keemiakombinaat
 хинин hiniin, kiniin, $C_{20}H_{24}N_2O_2$
 холодостойкость külmakindlus
 хлам лесной metsarisu
 хлопец верстачный otsatugi (detaili töötlemisel)
 хлопок puuvill
 хлопок-сырец toorpuuvill
 хлопчатобумажный puuvillane, puuvill-; puuvilla-
 хлопья helbed; kübemed; ebemed; räitsakad
 хлор kloor, Cl
 хлорат kloraat
 ~ калия (хлорноватокислый калий, бертолетова соль) kaaliumkloraat, Berthollet' sool, $KClO_3$
 ~ кальция (хлорноватокислый кальций) kaltsiumkloraat, $Ca(ClO_3)_2$
 ~ натрия (хлорноватокислый натрий) naatriumkloraat, $NaClO_3$
 хлорид kloriid
 ~ аммония (хлористый аммоний, нашатырь) ammooniumkloriid, salmiaak, NH_4Cl
 ~ калия (хлористый калий) kaaliumkloriid, KCl
 ~ кальция (хлористый кальций) kaltsiumkloriid, $CaCl_2$
 ~ магния (хлористый магний) magneesiumkloriid, $MgCl_2$
 ~ натрия (хлористый натрий) naatriumkloriid, keedusool, NaCl
 ~ ртути(I) (хлористая ртуть(I), каломель) elavhõbe(I)kloriid, kalomel, Hg_2Cl_2
 ~ ртути(II) (хлористая ртуть(II), хлорная ртуть, сулема) elavhõbe(II)kloriid, sublimaas, $HgCl_2$
 хлорирование kloorimine

хлорит klorit
 ~ натрия (хлористокислый натрий) naatriumklorit, $NaClO_2$, (*tehn. nim. tekston*)
 хлорметан *vt.* метил хлористый
 хлороз kloroos (klorofüllivaegus)
 хлорофилл klorofüll, leheroheline
 хлорпикрин *vt.* трихлорнитрометан
 хлыст tüves, (laasitud) tüvi
 хмыз hagu
 хобот ülatala; traavers; konsool; hoob; saba; nina; lont
 ~ фрезерного станка freesmasina konsool
 ход käik; läbikäik; käiguulatus; kulg; ratastik; läbipääs
 ~ гусеничный roomikkäik
 ~ задний tagasikäik, tagurpidikäik
 ~ личиночный (üraskite) vastsekäik, tõugukäik
 ~ маточный (üraskite) emakäik
 ~ мензульный *geod.* mensulkäik
 ~ нивелирный *geod.* nivelleerimiskäik, loodimiskäik
 ~ обратный tagasikäik
 ~ разомкнутый *geod.* seotud käik
 ~ рабочий töökäik
 ~ роста kasvukäik
 ~ смоляной vaigukäik
 ~, вертикальный vertikaalne vaigukäik, püstvaigukäik
 ~, горизонтальный horisontaalne vaigukäik, rõhtvaigukäik
 ~, патологический, ~, травматический patoloogiline vaigukäik
 ~, продольный vertikaalne vaigukäik, püstvaigukäik
 ~, поперечный horisontaalne vaigukäik, rõhtvaigukäik
 ~ сомкнутый kinnine käik; *vt.* *ka* полигон
 ~ съемочный mõõdistuskäik
 ~ теодолитный *geod.* teodoliitkäik
 ~ трассировочный trasseerimiskäik
 ~ холостой tühikäik; tühijooks; vabakäik
 ходоуменьшитель käiguaeglusti
 хозяйство majandus; majand; majandamine; tootmistarbed
 ~ выборочное valikraiemajandus
 ~ высокоствольное kõrgmetsamajandus

~ лесопромышленное metsatööstuskeskus
~ лесосеменное metsaseemnekasvatus
~ низкоствольное madalmetsamajandus
~ подсобное abimajand
~ среднее keskmetsamajandus
~ тепловое soojusmajandus
~ топливное kütusemajandus
холестерин, холестерол kolesterool, kolesteriin, $C_{27}H_{45}OH$
холм kungas, kink
холод külm; külmus
холодильник külmendi, jahuti; külmla, külmoone; külmkapp, külmik
~ змеевиковый keerisjahuti, spiraaljahuti
~ обратный püstjahuti
холодильный külmendus-, jahutus-
холодостойкий külmakindel
холодостойкость külmakindlus
холостой tühi-
холоцеллюлоза holotselluloos
хомут rake; klamber; võru; look; sang; kaelus; rangid
хранение säilitamine, alalhoidmine
~ бревен, влажное palkide märg säilitamine, palkide märgsäilitus

~~, сухое palkide kuiv säilitamine, palkide kuivsäilitus
~ шукой palkide soomusparves säilitamine
~ древесины puidu säilitamine
~~, водное puidu vees säilitamine, puidu vesisäilitus
~ зимнее talvine säilitamine, talisäilitus
~ кучевое kuhjaviisiline säilitamine, kuhisäilitus
~ межнавигационное vt. хранение зимнее
хранилище hoidla; hoiuruum; ait
храповик pörklünk, pörktökesti, pörkur; pörkseadis
храповой pörk-
хребет seljandik
хризотил, хризотил-асбест krüsootilasbest (mineraal), $Mg_3[Si_4O_{11}](OH)_6 \cdot H_2O$
хроматография kromatograafia (segude lahutusmoodus)
хромпик vt. бихромат калия
хронометраж kronometreerimine, kronometraaz
хрупкий rabe, habras
хрупкость haprus, rabedus
хрущ põrnikas
хрящ kruus; rähk

Ц

цангобель hammashöövel, kraap-höövel
цапфа mas. tapp
царапина kriibe, kriim, kriimustus
царга puidut. sari
~ стола laua sari
цвет värv
~ древесины puidu värv
цветение õitsemine
цветной, цветовой värviline, värvil-
цветность värvilisus, värv
цвинга liimimisklamber
цевка meh. tapp (tapphambumisel)
цекование otspuurimine
цековка otspuur
целлит tselliit (tselluloosist saadav rasküttiv aine filmi ja plastitootmiseks)

целлон tselloon (tuleohutu tselluloid)
целлофан tsellofaan (auru läbilaskev rasvapida viskooskile)
целлулоид tselluloid (termoplastne plast)
целлюлоза tselluloos, $(C_6H_{10}O_5)_n$
~ азотнокислая vt. нитроцеллюлоза
~ ацетатная vt. ацетилцеллюлоза
~ белая pleektselluloos, pleegitatud tselluloos
~ белая pleegitatav tselluloos
~ вязкая viskoostselluloos
~ высокого выхода kõrgsaagisega tselluloos
~ древесная puidutselluloos, puittselluloos
~ жесткая kõva tselluloos

~ кислотная happetselluloos, sulfittselluloos
~ листовая lehtpuutselluloos
~ мягкая naatrantselluloos
~ натронная vt. целлюлоза щелочная
~ полубеленная poolpleektselluloos
~ соломенная õletselluloos
~ средняя keskmine (keskmise kõvadusega) tselluloos
~ сульфатная sulfaattselluloos
~ сульфитная sulfittselluloos
~~, белая pleektselluloos, pleegitatud tselluloos
~~, небелая pleegitamata tselluloos
~ техническая tehniline tselluloos
~ хлопковая puuvillatselluloos
~ щелочная leelistselluloos
целый terve; kogu; tervik; täis-
цельно- täis-; ühes[t] tükis[t], tervik-, laus-
цельный ühest tükist, terviklik, tervik-, laus-; täis-; puhas
цемент tsement
~ древесный puitsement
цена hind; väärtus
~ деления (mõõduri) jaotise väärtus
ценоз tsõnoos, taimekooslus
центр kese, keskpunkt; tsenter; keskkoht; keskus, tsentrum
~ тяжести raskuskese, massikese
центрифуга tsentrifuug
цепной kett-; keti-; ahel-
цепь kett; ahel
~ длиннозвенная pikalüliline kett, pikklülilikett
~ калиброванная kaliibritud e. kalibreeritud kett
~ короткозвенная lühikeselüliline kett, lühilülilikett
~ круглозвенная ümarlülilikett
~ пыльная saekett
~ режущая lõikekett
~ роликовая rullkett
~ сварочная keevitatud kett, keevikett; keevitusvooluring
~ транспортирующая teisalduskett

цех tsehh, [tootmis]jaoskond; osakond; töökoda
~ дроворазделочный, ~ дровяной küttepuidu- e. küttepuutsehh
~ лесопильный laua[lõikus]tsehh
~ отбельный pleegitustsehh
~ очистный puhastustsehh
~ разделочный järkamistsehh
~ руднично-балансовый [kaevandus]tugi[puu]- ja paberipuutsehh
~ рудосточный [kaevandus]tugi-puutsehh
~ тарный taaratsehh
~ шпалорезочный liipri[lõikus]-tsehh
цикл tsükkel
циклевание kaaplehega silumine, tsikeldamine
цикличность tsüklilisus
циклоалканы, цикланы, циклопарафины vt. нафты
циклон tsüklon
циклон-промыватель märgtsüklon
цикла kaapleht, kaaperaud
цилиндр гладильный, ~ лошильный silu[mis]silinder
~ сушильный kuivatussilinder
~ холодильный jahutussilinder
п-цимол vt. п-метил-4-изопропилбензол
цинк мышьяковокислый, основной vt. арсенат цинка, основной
циннамен vt. стирол
цинование karestamine (karedaks hõõveldamine hammashõõvliga); hammashõõveldamine
цинубель hammashöövel
циркуляционный ringlus-, tsirkulatsioon-; tsirkulatsiooni-
циркуляция ringlemine, ringlus; tsirkuleerimine; tsirkulatsioon
~ естественная loomulik ringlus
~ побудительная, ~ принудительная sundringlus
~ противоточная vasturinglus
~ прямоточная otseringlus
~ реверсивная reversiivringlus
~ скоростная kiirringlus
~ эжекционная ejektsioonringlus
цистерна paak, tsistern
цитология tsütoloogia
цифра number, numbrimärk

Ч

чага must pässik, kasekäs, *Ionomus obliquus* (Fr.) Pil.
 чан tõrs; tünn; toober; anum, mahuti; tank
 ~ бродильный käärimistõrs, käärimisanum
 ~ головной peatõrs, peaanum
 ~ дрожжерастительный inokulaator, (pärmiseente kasvatamise tõrs)
 ~ замочный leotustõrs, aurutus-anum
 ~ запарный aurutustõrs, aurutus-anum
 ~ заторный meskitõrs; klopitõrs
 ~ мочильный leotustõrs, leotusanum
 ~ отстойный settetõrs, setteanum
 ~ парильный aurutustõrs, aurutus-anum
 ~ смесительный segamistõrs, segamisanum
 частица osake; kübe
 частичный osaline, osa-
 частный osaline; osa-; eri-; üksik-
 частота sagedus
 ~ обходов ringkäikude sagedus
 часть osa; jagu; tükk; ala; element; detail
 ~ запасная varuosa
 ~ комлевая (puu- v. palgi-) tüukaosa
 ~ мокрая (paberimasina) märgosa
 ~ прессовая (paberimasina) pressiosa
 ~ проезжая sõidutee
 ~ регистровая tsell. registerosa
 ~ режущая lõikeosa
 ~ ствола tüveosa
 ~, некондиционная tüve mitte-konditsioonine osa (pikkuses)
 ~, центральная tüve keskosa
 ~ сушильная (paberimasina) kuivatuseosa
 ~ ходовая veermik; alusvanker
 чаша бегунов kollerveski kauss
 чаша padrik, tihnik
 чека tugikiil; tugiliist; pulkkiil; splint; [ratta]pulk
 член parvik
 член vene (ühest puust õõnestatud paat)

челнок süstik
 ~ для ткацких станков ketrusmasina süstik
 человеко-день inimpäev
 человеко-час inimtund
 червоточина tõugurike (puidu bio-kahjustus)
 ~ глубокая sügav vastserike e. tõugurike
 ~ заболонная vt. червоточина не-глубокая
 ~ крупная suur tõugurike
 ~ неглубокая madal e. pinnalähedane tõugurike
 ~ некрупная väike tõugurike
 ~ поверхностная pindmine tõugurike
 ~ сквозная läbiv tõugurike
 ~ ядрово-заболонная vt. червоточина глубокая
 червяк tigu
 червячный tigu-
 чередование vaheldumine, vaheldus
 черемуха toomingas, *Padus* Mill.
 ~ обыкновенная harilik toomingas, *Padus racemosa* (Lam.) Gilb.
 черенок pistik; pookoks; pide, vars
 черешок листа leheroots
 ~ основной põhiroots
 черничник mustikamets
 чернозем mustmuld
 чернолесье lehtmets
 черноольшенник sanglepamets
 черпак, черпалка vt. ковш
 чертеж joonis
 ~ проектный projektjoonis
 ~ рабочий tööjoonis
 чертежный joonestus-
 четвертина, четвертинник veerand-palk
 четверть veerand; valts
 четный paaris[-]
 четырехканный neljakandiline
 чехол kate; pealis; tupp; ümbris
 чечевицеобразный läätsjas, lääts-kujuline
 чешуйчатый soomuseline; helbeline, libeline
 чешуя soomus[ed]; libled
 ~ кроющая kattesoomus
 ~ шишки käbisoomus

чинар plaatan, *Platanus* L.
 число arv; number; hulk; kuupäev
 ~ видовое vormiarv
 ~ кислотное happesusarv
 чистка puhastamine, puhastus
 ~ молодняка noorendiku puhastamine e. hooldamine
 чистота puhtus
 ~ обработки töötlemispuhtus, tööluspuhtus
 ~ поверхности pinnasiledus
 ~ строгания hõõveldussiledus
 член liige; lüli
 членистый liigenditega; liigend-
 чокер silmus, tšokker; silmustross
 чокеровка silmustamine

~ деревьев võratüveste silmustamine
 ~ хлыстов tüveste silmustamine
 чокеровщик silmustaja
 чугун malm
 чулок tsell. vt. маншон
 чурак ümmargune puit[nott], ümar-puit
 ~ тонкомерный peen ümarpuit
 ~ фанерный vineeripakk
 чурбак, чурбан raiepak, puupakk; puuklots
 чурка* pakk, nott; klots
 ~ газогенераторная gaasigeneraatoriklots

Ш

шабер kaabits, saaber
 ~ вращающийся pöörlev kaabits e. saaber
 ~ гибкий paindkaabits
 шаблон šabloon; trafalett
 ~ разводный räsamissabloon
 шабрение, шабровка kaabitsemine, kaabitsus
 шаг samm
 ~ звеньев vt. шаг цепи
 ~ между зубьями hammaste vahekaugus, hambasamm
 ~ передвижки nihutussamm, nihkesamm
 ~ подновки lõikesamm (vaigutamisel)
 ~ цепи ketisamm
 шайба seib
 ~ уплотнительная, ~ уплотняющая tihend[us]seib
 шамот šamott
 шар kera, sfäär; pall; kuul
 ~ ролла tsell. hollandri valts
 шарик kera; kuul; [laagri]kuul
 шарикоподшипник kuullaager
 шарнир liigend, šarniir
 ~ врезанный sisselõigatud liigend
 ~ карданный universaalliigend, võlliigend, kardaanliigend
 ~ утопленный peitliigend, salaliigend
 шарнирный liigend-, šarniir-
 шарошка teritusratas; frees; närits; torupuhastusseadis

~ концевая otsirees, laupirees
 шасси самоходное liikuršassi, ise-liikuv šassi; šassitraktor
 шатун keps
 шашка торцовая püstipakk, põrandapak
 швелевание vt. полукоксование
 швельгаз vt. газ полукоксовый
 швелькокс vt. полукокс
 швельшахта uttesaht
 шейка корневая juurekael
 ~ рельса rööpakael
 шелк siid
 ~ ацетатный atsetaatsiid
 ~ вязкий viskoosiid
 ~ искусственный tehisiid, kunstsiid
 ~ медноаммиачный vask-ammoniaaksiid, vasksiid, vaskviskoosiid
 ~ натуральный looduslik siid, naturaalsiid
 шелковина siidaine, siidikiud
 шелкопрядение siidiketrus
 шеллак šellak (teat. vaikaine)
 шепинг šeping, risthõõvelpink
 шероховатость karedus, krobeline
 ~ поверхности pinnakaredus
 шероховатый kare, krobeline; kobarlik
 шерсть vill
 ~ древесная puitvill

~ искусственная tehisvill, kunst-vill
 шерхебель korbaöövel, rupphöövel
 шест latt, ritv; teivas
 ~ мерный mõõtelatt, mõõdulatt
 шестерня hammasratas; vt. ka ко-
 лесо зубчатое
 шибер siiber; vt. ka задвижка
 шило столярное naaskelpuur
 шина rattavits, [ratta]rehv; auto-
 rehv, autokumm; el. [kogumis]-
 latt
 ~ колесная rattarehv
 ~ пилы, ~ пильная sae juhtplaat
 шингл sindel
 шип tapp; tapikeel; tagahaak; tüü-
 bel; naga; oga; oksatüügas
 ~ в виде ласточкина хвоста kala-
 sabatapp
 ~ вставной salapulk tapp
 ~ глухой peittapp
 ~ двойной kahekeeleline tapp
 ~ косой kaldtapp (poolkalasaba-
 keelega tapp)
 ~ круглый ümartapp
 ~ одинарный ühekeeleline tapp
 ~ открытый läbiv nurgatapp
 ~ плоский lapikkeeltapp
 ~ полупотайной poolpeittapp
 ~ потайной peittapp
 ~ прямой õgutapp
 ~ сквозной läbiv tapp
 ~ скошенный kaldtapp
 ~ цельный tervikkeeltapp
 шип-гребенка ящичный kastitapi-
 hammastik
 шипорез vt. станок шипорезный
 ширина laius
 ~ бумаги, обрезная paberi puhas
 (lõigatud) laius
 ~ габаритная gabariitlaius
 ~ доски laua laius
 ~ забоя ee laius
 ~ захвата haardelaius
 ~ карры karri laius
 ~ лесосеки [raie]langi laius
 ~ пасеки langetusvööndi laius
 ~ полупостава saekava raadius
 ~ постава saekava laius
 ~ пропила saetee laius
 ~ стружки laastu laius
 ~ штабеля virna laius
 ширококолейный laiarööpmeline
 широкослойный laiasüüline
 шишка käbi

шкала skaala, astmik; numbrilaud
 ~ колориметрическая kolorimeet-
 riline skaala
 шкант salapulk, sidepulk; liigtapp
 шкаф kapp
 ~ встроенный sisseehitatud kapp,
 kohtkapp
 ~ вытяжной tõmbekapp
 ~ настенный, ~ стеной sein-
 kapp
 ~ сушильный kuivatuskapp
 шкив riimaratas; kõieratas; trossi-
 ratas; plokk
 ~ ведомый veetav riimaratas
 ~ ведущий vedav riimaratas
 ~ желобчатый kiilriimaratas; soon-
 ratas
 ~ направляющий juhtratas
 ~ натяжной pingutusratas
 ~ приводной veoratas
 ~ ременный riimaratas
 ~ холостой vallas[rihma]ratas
 ~ цепной ketiratas
 школа древесная puukool
 ~ лесная metsakool (õppeasutus)
 ~ плодовая viljapuukool
 шкурение liivapaberiga lihvimine
 шкурка liivapaber; lihvapaber; klaas-
 paber; smirgelpaber; nahk
 ~ бумажная paberalusel liivapa-
 ber
 ~ наждачная smirgelpaber
 ~ полотняная riiealusel liivapaber
 ~ шлифовальная lihvapaber
 шлак (trossi)puht (gen. -puhi)
 шлакбаум tõkkepuu
 шлаговка sidumine (parvetusel)
 шлак räbu, šlakk
 шлам muda; lobri
 шламбассейн lobribassein
 шланг voolik; lõdvik
 ~ высокого давления kõrgsurve-
 voolik
 ~ резиновый kummivoolik
 шликер lobri
 шлиф lihv
 шлифовальный lihv[imis]-
 шлифование, шлифовка lihvimine
 ~ брусками luisklihvimine
 ~ круглое ümarlihvimine
 ~ плоское tasalihvimine
 ~ чистовое silulihvimine
 шлифовочный lihv[imis]-
 шлифовщик lihvija
 ~ по дереву puidulihvija

шлифтик silu[mis]höövel, lihvhöö-
 vel
 шлихтование mettimine
 шлихтубель vt. шлифтик
 шлиц sälk; lõhe; soon; võlliham-
 mas
 шлицевой hammas-; sälk-; lõhe-;
 soone-; soon-
 шлюз lüüs
 шляхта шинповая tapikirves
 шнек tigukonveier
 ~ дробильный tigupurusti
 ~ разгрузочный [välja]laadimisti-
 gu, tühjendustigu
 ~ смесительный tigusegisti, tigu-
 segur
 ~ транспортирующий teisaldus-
 tigu, tigukonveier
 ~ уплотнительный tihendustigu
 шов õmblus; jätkukoht; liitekoht;
 vuuk
 ~ сварочный keevisõmblus
 шоссе maantee
 шпигат sidumisnõör
 шпаклевание pahteldamine, pahtel-
 dus; kittimine
 шпаклевка pahtel; kitt; pahtelda-
 mine, pahteldus
 шпала liiper
 ~ брусковая prussliiper
 ~ обрезная servatud liiper, kant-
 liiper
 ~ пластинная poolpalkliiper
 шпалопилание liiprilõikus
 шпальник liipripakk; liiprimets
 шпальня vt. тюлка шпальная
 шпат магнетитовый vt. магнетит
 шпатлевание vt. шпаклевание
 шпатель pahtellabidas, laabits
 шпация õhuvahe (saepuidu virna-
 des)
 шпилька tikkpolt; saapatikk; tihvt
 шпингалет kremoon; riiv
 шпиндель spindel
 ~ полый, ~ пустотелый õõnes-
 spindel
 ~ телескопический teleskoopspin-
 del
 шпон spoon (ühikordne, ühekihili-
 ne vineer); vineerikiht, vineeri-
 leht, lehtvineer
 ~ аккумуляторный akuspoon
 ~ гофрированный lainespoon, gof-
 reeritud spoon

~ для производства сигарных
 ящиков sigarikastispoon
 ~ лущеный treispoon, ringkoo-
 misspoon
 ~ строганный höövelspoon
 ~~, радиальный radiaalhöövel-
 spoon
 ~~, полурасийный poolradiaal-
 höövelspoon
 ~~, тангентальный tangentsiaal-
 höövelspoon
 ~~, тангентально-торцовый (из
 наростов) salmiline höövelspoon
 шпонка tüübel, ühenduspulk; liist
 ~ столярная sidepulk, salapulk
 шпоночный punn-; kiil-; liist-
 шпресс press[pulk], (aknaraami)
 vahepulk
 шпуля [lõnga]pool
 ~ для прядения ketruspool
 шпунт sulund, punn; nuut; soon
 шпунтование sulundamine
 шпунтовник, шпунтгубель sulundi-
 höövel, punnihöövel, nuudihöövel
 шпур saetee
 шпюлгас uhtegaas
 штаб ümarliist; ümarkant
 штабгубель ümarkandihöövel, ser-
 vahöövel, ehisservahöövel
 штабелевка virnastamine, virnas-
 tus, riita v. virna ladumine; rii-
 tamine
 ~ древесины puidu virnastamine
 штабелевщик древесины puiduvir-
 nastaja
 штабелер, штабелеукладчик vir-
 nasti, virnastusmasin
 штабелирование, штабелировка vt.
 штабелевка
 штабель riit; pinu; virn
 ~ беспрокладочный vahelattideta
 e. vahepuudeta virn
 ~ затопленный põhjavajutatud e.
 uputatud virn
 ~ клеточный ristladu, ristlaovirn
 ~ плотный tihevirn
 ~ подводный veealune virn
 ~ разреженный hõrevirn, hõrenda-
 tud virn
 ~~, сушильный (hõrendatud) kui-
 vatusvirn
 ~ рядовой reasvirn
 ~~, прокладочный vahepuudega
 reasvirn
 ~ хвороста haopinu

штабельный riit-; riida-; virna-
штамповка stantsimine
штанга деревянная puitankur; puit-
varras
штапель staapel (teat. pikkusega
lõigatud kiud)
штапик ümarprofiiliga kreppliist,
klaasiliist; servaliist; [katte]liist
штатив statiiiv, jalg, jaland
штихмас varbmõõdik, pulkmõõdik;
sisemõõtur

штора rullkardin, ruloo
штыковка ümberkaevamine
штылек peitlipea
штырь pulk; varb; sõrm; tihvt; sa-
lapulk; sidepulk
шуга hõljejäa, lobjakas
шум müra; kära; lärm; kohin; mü-
hin; kahin
шуруп puidukruvi
шуцьяк kaitselakk

Ш

щебень killustik, rähk
~ крупный jämekillustik
~ мелкий peenkillustik
~ среднесернистый, ~ средний
keskkillustik, keskmise killustik
щека põsk; külg; pakk (gen. paki)
~ топора kirve põsk
шелок lehelis; leotis
~ белый valge lehelis
~ варочный keedulehelis
~ зеленый roheline lehelis
~ оборотный ringluslehelis
~ отработанный heitlehelis
~ сульфитный sulfitlehelis
~ сухой, упаренный (väljaauruta-
tud) kuivlehelis
щелокоотделитель leheliseeraldi
щелокоуловитель lehelisepüüdel
щелочение leelistamine; leelistumi-
ne
щелочестойкий, щелочеупорный,
щелочеустойчивый leeliskindel
щелочной aluseline, leeliseline; lee-
lisene
щелочноупорный leeliskindel
щелочь leelis, van. alkali
~ активная aktiivne leelis, aktiiv-
leelis, toimeleelis
~ едкая, каустик sööbeleelis
щель pragu; pilu; lõhe; soon
~ штыковая liidusepilu
щепа, щеп[ка] koll. laast[ud], pil-
pad, [raie]laast; pilbas; peerg,
pird
~ варочная keedulaast
~ зеленая roheline laast, rohelaast
~ кровельная katusepilbas, katuse-
laast

~ технологическая tehnoloogiline
laast, tehnolaast, pilpmed
щепание pirdude kiskumine e. tõm-
bamine
щеповоз laastuveok
щепколовка, щеполовка laastupüü-
del, laastupüüdur
щетка hari
щеть моли parvisejada
~ беспорядочная segijada
~ поперечная põikijada, ristijada
~ продольная pikijada
щит kilp
~ дощатый laudkilp
~ из древесноволокнистых плит
puitkiudplaatkilp
~ из древесностружечных плит
puitlaastplaatkilp
~ из прессованных опилок press-
saepurukilp
~ из реек lattkilp
~ из столярных плит laudsepa-
plaatidest kilp
~ наката täidislaekilp
~ настила laudisekilp
~ паркета, ~ паркетный, ~ пар-
кетовый parketikiilp
~ полый, ~ пустотелый õõnes-
kilp
~ распределительный el. jaotus-
kilp
~ снеговой lumevärav
~ сплошной lauskilp; massiivkilp
~ штукатурный krohvimatt
щиток (väike) kilp; laud; silt
щуп lehtkaliiber; sond

Э

эбен eebenipuit (peam. Ebenaceae
sugukonna puudest saadav vää-
rispuit)
эвкалипт eukalüpt, Eucalyptus
L'Herit.
эгутер vt. валик равнительный
эжектор ejektor, jugapump
эккер geod. ekker
эклиметр geod. eklimeeter
экономайзер ökonomaiser (vee-
eelsoojendi)
экономика majandus, ökonoomika
экономия kokkuhoid, sääst, ökonoo-
mia
экран боковой sooj. külgekraan
эксаустер ekshaustor, imiventilaa-
tor
экскаватор ekskavaator, kaurits
~ гусеничный, ~ на гусеничном
ходу roomikekskavaator
~ на колесном ходу ratasekska-
vaator
~ неполноповоротный osapöörd-
ekskavaator
~ полноповоротный täispöördeks-
kavaator
~ с обратной лопатой vastukopp-
ekskavaator, ditšer
~ с прямой лопатой pärikoppeks-
kavaator
~ универсальный universaalekska-
vaator
экскаватор-драглайн lohikoppeks-
kavaator, heitkoppekskavaator,
draglaineekskavaator
эксплуатация kasutamine, rakenda-
mine, ekspluateerimine; kasutus,
rakendus, käitus, ekspluatatsioon
~ леса metsakasutus
~ машин masinate kasutamine,
masinakasutus
экспорт eksport, väljavedu
экстрагирование, экстракция ekst-
raheerimine, ekstraksioon
экстракт ekstrakt, tõmmis, välja-
tõmmatis
~ водяной vesileotis
~ дубильный parkekstrakt
~ хвойный okkaekstrakt, okkaleo-
tis
~ эфирный (эфирная вытяжка)
eeterekstrakt

экстрактор ekstraktor, ekstraheeri-
misseade
~ вакуумный vaakumekstraktor
~ непрерывно действующий pi-
dev[toime]ekstraktor, pidevalt töö-
tav ekstraktor
экстракция vt. экстрагирование
~ противосточная vastuvool[uli]ne
ekstraheerimine, vastuvooluekst-
raksioon
~ прямосточная otsevool[uli]ne
ekstraheerimine, otsevooluekst-
raksioon
экструзирование, экструзия ekstru-
sioon, väljasurumine
эластичность elastsus, vetruvus;
põtkus
элеватор elevaator (püst- v. kald-
konveier)
~ винтовой tiguelevaator, kruvi-
elevaator
~ ковшовый koppelevaator
электровлагомер elektriniiskumõõ-
tur
электровооруженность elektrivarus-
tatus, elektriennergiaga varusta-
tus
электродолбежник elektripeitel
электрокар elektrikäru
электрокартон presspapp
электролебедка elektrivints
электропила elektrisaag
~ дисковая elektriketassaag
~ цепная elektriketssaag
электропривод elektriajam
электрорубанок elektrihöövel
электросварка elekterkeevitus
электросверло elektripuur[masin]
электростанция передвижная tei-
saldatav elektrijaam, rändelektri-
jaam
электросучкорезка elektriksaldikur
электрофанера elektrivineer
электрофильтр elektrofilter
эмаль vaar; email; lakkvärv
эмульгатор emulgaator (emulsioo-
ni moodustumist soodustav aine;
emulsioonivalmistusseade)
эмульсер emulsor, emulsioonival-
mistusseade
эмульсия emulsioon
~ водяная vesiemulsioon
~ масляная õliemulsioon

~ минерально-масляная mineraal-õliemulsioon
 ~ смоляная vt. эмульсия масляная
 энергия лучистая kiirgusenergia
 ~ прорастания idanemisenergia
 ~ химическая keemiline energia, kemoenergia
 энергохимический energokeemiline, energokeemia-
 энзим ensüüm, ferment
 энсонит ensoniit
 эпидермис epiderm[is] (esmane kattekuude); anat. marras[k]nahk
 эпителий epiteel, kattedekude
 эпокси смола vt. смола эпоксидная
 эрозия erosioon, uuristus
 ~ почвы mulla erosioon
 эстакада estakaad; laadimispind
 ~ деревянная puitestakaad
 ~ погружная laadimisestakaad, lastimisestakaad
 ~ разгрузочная [maha]laadimisestakaad, lossimisestakaad
 ~ раскрывочная järkamisestakaad
 этажерка riul; etažeer (seadmeid kandev lahtine vahekorrus)
 этан etaan, CH₃CH₃
 этаналь vt. ацетальдегид
 этандиол-1,2, гликоль, этиленгликоль 1,2-etaandiool, etüleenglükool, CH₂(OH)CH₂OH

этанол vt. спирт этиловый
 этен vt. этилен
 этикетка etikett, märgis
 этил etüül-, CH₃CH₂-
 этилен, этен eteen, etüleen, CH₂=CH₂
 этиленгликоль vt. этандиол-1,2
 этилендиаминтетраацетат натрия, комплексон III, трилон Б, версенат натрия naatriummetaandiaminotetraetaanaat, naatrium-etüleendiaminotetraatsetaat, kompleksoon III, triloon B, (NaOOCCH₂)₂NCH₂CH₂N(CH₂COONa)₂
 этилмеркаптан etaanitool, etüülmerkaptaan, C₂H₅SH
 этилмеркурфосфат etüülmerkurofosfaat, (C₂H₅Hg)₃PO₄
 этилцеллюлоза tselluloosi etüüleeter, etüültselluloos, [C₆H₅O₂(OC₂H₅)₃]_n
 этин vt. ацетилен
 эфир eeter; ester
 ~ петролейный petrooleeter
 ~ уксуснобутиловый vt. бутилацетат
 ~ уксуснометиловый vt. метилацетат
 эффективность tõhusus, tulemuslikkus, tagajärjekus, efektiivsus
 эффективный tõhus, tulemuslik, tagajärjekas, efektiivne, efektiiv-

Ю

юмпары kokkuveokelk

юстирование justeerimine; justeer-
 ring

Я

яблоня õunapuud, *Malus* Mill.
 явление nähtus; ilmumine; ilming
 ~ природы loodusnähtus
 ~ химическое keemiline nähtus
 ягода marj
 яд mürk
 ~ растительный taimemürk
 ядовитость mürgisus
 ядовитый mürk-, mürgi-, mürgine
 ядохимикат mürkkeemikaal

ядро lülipuit; südamik; tuum
 ~ древесины lülipuit
 ~ клетки rakutuum
 ~ ложное väärilülipuit (puidurike)
 ~ раневое haavandi-lülipuit
 ядровый lülipuiduline
 язва раковая vähihaavand
 язычок keel
 якорь ankur
 яма auk; süvend

ямочность (teekatte) auklikkus
 янтарь merevaik
 ярлык etikett; eraldusmärk; nimesedel; märgis; silt; lipik
 ярунок eerungnurgik, kaldnurgik (45°-ne nurgik), tiidusnurgik
 ярус (puistu, puude) rinne; kõrgusjark; geol. ladejark
 ~ верхний ülarinne; ülemine rinne
 ~ второй teine rinne
 ~ выполняющий täiterinne
 ~ нижний alarinne, alumine rinne
 ~ первый esimene rinne
 ~ порослевый võsutekkeline rinne
 ярусность rindelisis; järgulisus
 ярусный rindeline, [puistu]rinde-; järguline
 ясень saar, *Fraxinus* L.

~ маньчжурский mandžuuria saar, *Fraxinus mandschurica* Rupr.
 ~ обыкновенный harilik saar, *Fraxinus exelsior* L.
 ясинник saarik
 ячеистый kärgjas, kärg-; mull-; poor-
 ячейка rakk; pesa; mull; kärjekann
 ~ сита sõelaava
 ящик kast; laegas; sahtel
 ~ вакуумный vaakumkast
 ~ напорный tsell. survekast
 ~ напускной tsell. pealejooksukast
 ~ переливной tsell. ülejooksukast
 ~ яручный eerungikarp

**EESTIKEELSETE OSKUSSÖNADE JUHT
УКАЗАТЕЛЬ ЭСТОНСКИХ ТЕРМИНОВ**

A

aamissepp 20b
aas 103a, 153b, 136d, 153b, 153c, 186c
aasta 41b
aasta keskmine 164d
aastaaeg 33a
aastaiive 131b
aastajuurdekasv 131b
aastalank 80c
aastane 41b
aastane võrse 120b
aastapikkune 41b
aastaraie 149b
aasta-raielank 80c
aastaring 157b
aastaringne 76a
aastarõngas 70c, 157b
abi 122d
abiethape 66a
abietihape 66a
abietinvaik 158a
abihoone 58c
abimajand 190a
abimast 105d
abimehhanism 88b
abinõu 87a, 87b, 106d, 164d
abiseadis 106c
abiseadmed 100d
abistamine 160a
abitugi 105d
abitunnus 130d
abitökend 130d
abitööline 140a
abrasiiv 13a, 85a
abrasiiv- 13a
abrasiivketas 76a
abrasiivluisk 21b
abrasiivmaterjal 13a, 85a
abriss 13a
absoluutkuiv 13a
absoluutkuiv puit 50c
absoluutkõrgus 35d
absoluutkõrgusarv 109d
absoluutkütteväärtus 164b
absoluutne kõrgus 35d
absoluutne kütteväärtus 164b
absoluutne niiskus 29c
absoluutne tihedus 119d
absoluutne veemahutavus 29a, 29b
absoluutniiskus 29c
absoluuttihedus 119d
absorbeeriv aine 13a
absorbent 13a
absorber 13a, 121a
absorptsioon 13a
absorptsiooniaparaat 15b
absorptsioonitegur 74a
absorptsioonitoru 18b, 18c
adaptatsioon 131c
adhesioon 130d
adsorbeerimisvõime 163d
adsorbeerivus 163d
adsorbent 14a
adsorptsioon 14a
adsorptsioonivõime 163d
aed 103a
aeg 33a, 115d, 165a
aegjarkne häilraie 149b
aegjarkne raie 149c
aeglane keet 25d
aeglane keetmine 25d
aeglasekäiguline 176d
aeglustamine 56c
aeglusti 60d
aeglustumine 56c
aeglustus 56c
aeglustuv ajam 114c
aeglustuv ülekanne 114c
aegumine 184d
aeraator 16c, 142a
aeratsioon 16c
aeratsioonifilter 16c
aeratsioonitank 16c
aerodünaamilise kuumutusega kam-
ber 63b
aerodünaamilise kuumutusega kui-
vatuskamber 63b
aerofilter 16c
aerofontäänkuivati 172b
aerofontäänkuivatusmasin 86b
aerofoto 16c
aerofotograafiline kaardistus 16c
aerofotomöödistamine 16c
aerofotomöödistus 16c
aeroobne protsess 137a
aerosool 16c
aerostaat 16c
aerotakseerimine 16c
aerotank 16c
aerutahused 55b
aetamine 48a, 108d, 114a
aetis 48a, 108d, 121a
aetus 48a
agens 13d
agent 13d
aglomeratsioon 14a
agregaat 165c
agregaatimine 14a
agregaatpink 165c
agregaattööpink 165c
ahel 191b
ahel- 191b
aheldamine 156a, 173c
aheldus 173c
ahelik 43c
ahendamine 91c, 170c, 185c
ahendi 67d
ahendus 185c
ahenemine 170c, 185c
aheraine 126b
ahi 116b
ahiküte 109d
ahing 16b
ahjusöepõletamine 181b
aine 27b, 85a, 126b, 164d
aine olemus 131b
aines 85a
ainevahetus 100b
ais 102d
ait 67d, 155b, 190c
aja- 33a
ajakasutustegur 73d
ajalehemõss 84c
ajalehepaber 21d
ajalehe-puitmõss 84c
ajam 88c, 114b, 130b
ajam- 130c
ajami- 130c
ajamikõis 64b
ajamine 41b, 132d
ajamitross 64b
ajammehhanism 88c
ajamratas 69c
ajanorm 99a
ajavahemik 134c
aju 41b
ajujaht 100a
ajutine 33a
aken 103d
aklimatisatsioon 14a
aklimatiseerimine 14a
aklimatiseerumine 14a
aknaava 133c
aknalaud 122c
aknapiida tenderpost 73b
aknapiit 72c
aknapost 136b
aknaraam 115b, 143a
akrüülhape 66a
akrüülkiud 32a
akrüülvaik 158a
aksiaalkoormus 92a
aksiaaltapp 139a
aktiivleelis 196b
aktiivne leelis 196b
aktiivsus 14b, 47c
aktiivsüsi 182a
aktivaator 14b, 120c
aktivatsioon 14b
aktiveerimine 14b
aktiveeritud süsi 182a
aktiveerumine 14b
akumulaatorivineerimaterjal 80a
akumulaatorivineeripuit 80a
akumulatsioon 93a
akumuleerumine 92d
akuspoon 195b
akustilised omadused 152b
akuveduk 181c
akuvineerimaterjal 80a
akuvineeripuit 80a
ala 59a, 87b, 100a, 185d, 192b
ala- 98a
-ala 45d
alaastang 123b
alabaster 14b
alaimmutamine 96c
alaimmutus 96c
alakoormus 92a
alaladu 155c
alaldamine 35a, 126a
alalhoidmine 122a, 190b

alaline 127c, 167c
 alameetod 163d
 alamjooks 98b, 176c
 alamjooksuala 98b
 alampiir 129a
 alamplastsuspiir 129a
 alamõõduline 83b, 97a
 alamõõduline puitmaterjal 162a
 alamõõt 96c
 alandamine 159c
 alanemine 105b, 106b, 111b, 126a, 159c, 163a
 alarinne 125a, 199a
 alatine 96c, 127c
 alavõrastik 125a
 alavõte 163d
 albertiin 14b
 albumiin 14b
 albumiinliim 68b
 aldehüüdalkohol 104d
 aldobioonhape 66b
 alemaa 103a
 alifatselluloos 14c
 alg- 96b, 107d, 113c, 136b
 algiinhape 66b
 algkoormus 92a
 algladu 155b, 155c
 algraie 57b
 algseisu taastamine 151d
 algtee 49d
 algus 96a, 103a
 algus- 96b
 algusosa 103a
 alidaad 14b
 alidaadiring 76a
 aligniin 14b
 alkali 196b
 alkaliligniin 14b
 alkalitselluloos 14b
 alkaloid 14b
 alkohol 14b, 163a
 alkoholikärimine 21a
 alkoholilahus 144d
 alkoholoolne kärimine 21a
 all- 98a
 allajahtumine 115b
 allajahuti 115b
 allajahutus 115b
 allalaotamine 123a
 allalask- 164c
 allalaskerenn 164c
 allalaskeseade 164c
 allalasketee 164c
 allalaskmine 106b, 164b
 allalaskumine 159c
 allalöömine 121d
 allapanemine 123a
 allapanu 123a
 allasurumine 121b
 allavarisemine 105b
 allaveeretamine 155a
 allaviskamine 155b
 allavoolu 30a, 120b
 allikalubi 180d
 allikas 62c, 69a, 148c
 allmaa- 122a
 allmaapõleng 123c
 allutatud liik 126c
 allutatud puuliik 126c
 allvee- 121d
 allveesaar 107b
 alluvium 14b
 allüülalkohol 163a
 aloon 14b
 alpi seedermand 65d, 162b
 alt avanev aken 104a
 alt läbilõikamine 122d
 alt lühemaks raiumine 122d
 alt mahasaagimine 122c
 alt raiumine 122d
 altimeeter 36a
 altituud 14c
 altuputus 123b
 alumiiniumkaaliumsulfaat-vesi (1/12) 170d
 alumiiniumkaaliumsulfaat-12-vesi 170d
 alumiiniumnitraat 98b
 alumine 98a
 alumine kütteväärtus 175d
 alumine ladu 155c
 alumine läbimõõt 47c
 alumine piir 129a
 alumine piirväärtus 129a
 alumine raja 129a
 alumine rinne 199a
 alumise lao tehniline juhataja 176c
 alus 16b, 18b, 96a, 107c, 108a, 122b, 122c, 123a, 127c, 167b, 168a, 168c, 169c, 180d, 183a
 alus- 98a, 107d
 aluseline 107d, 196b
 aluseline lahus 144d
 aluseline ligniin 14b
 aluseline reaktsioon 146a
 aluseline tsinkarsenaat 15d
 aluseline vaskarsenaat 15d
 alusjalg 180d
 aluskere 165c
 aluskiht 122a, 127c

aluskivim 126b
 aluslakk 77b
 aluslapp 122b
 aluslatid 123b
 alusmatid 157a
 alusmets 122b
 alusmetsaraie 149c
 alusmuld 122d
 aluspaber 23d
 aluspinnas 43b, 107c
 alusplaat 107c, 127c, 165c
 aluspukk 165c, 167b, 168c
 aluspuu 123b, 157a
 aluspõhi 122d, 43b
 aluspõhjativim 126b
 aluspõrand 124b
 alusraam 143a, 165c
 alusrest 123b
 alussammas 184d
 alusõrestik 148d
 alustala 17a, 78a
 alustugi 123a
 alustükk 122b
 alusvanker 192b
 alusvõrk 153d
 amet 147c, 157c
 ameti- 157d
 ametialane 157d
 ametikoht 87c
 aminobenseen 15a
 aminoetaanhape 40a
 aminohapped 14c
 aminonitrobenseen 98c
 aminonitrobensool 98c
 aminoplast 14c
 aminoäädikhape 40a
 ammendatud 62c
 ammoniaagi- 14c
 ammoniaagi vesilahus 14c
 ammoniaak 14c
 ammoniaaki sisaldav 14c
 ammonium 14c
 ammoniumalumiiniummaarjas 65d
 ammoniumalumiiniumsulfaat-vesi (1/12) 65d
 ammoniumfosfaat 106d
 ammoniumkloriid 189b
 ammoniumnitraat 98b
 ammoniumortofosfaat 106d
 ammoniumsalpeeter 98b
 ammoniumsulfaat 170d
 ammutamine 48d
 amorfne 14d, 19b, 96d
 amorfne vaik 158a
 amortisaator 14c
 amplituud 141c
 analüsaator 14d
 analüüsimeetod 87d
 andesiitmäär 56c
 andmed 188b
 andur 44b
 anhidriid 14d
 anhidriit 15a
 aniliin 15a
 aniliinvärv 75a
 anisotroopia 15a
 anisotroopne 15a
 anisotroopne materjal 85a
 ankru- 15a
 ankru pingutamise 96a
 ankrupoi 126a
 ankrutross 64b
 ankur 15a, 198d
 ankur- 15a
 ankurdamine 15a
 ankurdus 15a
 ankurdustala 17a
 ankurdusvai 151d
 ankurkinnitus 75b
 ankurkänd 113c
 ankurtala 17a
 ankurtoestik 75c
 ankurvai 151d
 annaliin 15a
 annus 48d
 annustaja 49a
 annustamine 49a
 annusti 48d, 117c
 annustus 49a
 annustuspump 95a
 anorgaaniline 97a
 anorgaaniline hape 66d
 anorgaaniline keemia 189a
 anti- 136c
 antidoot 15a, 136c
 antikloor 15b
 antipüreen 15a
 antiseptik 15a, 164d
 antiseptikum 15a, 164d
 antiseptiline 15a
 antiseptiline aine 164d
 antiseptiline määre 56c
 antiseptiline pasta 113a
 antiseptimine 15a, 101a, 101b
 antiseptilahnus 144c
 antiseptipasta 113a
 antratseenõli 83c
 anum 127c, 162d, 192a
 aparaat 130a, 184d

arabinoos 15c
 arabogalaktoon 15c
 arboliit 15c
 arboritsiid 15c
 areaal 15c, 120a
 arendamine 140c, 140d
 arendus 140d
 arenemine 140d
 arenemisjärk 165b
 arenemisstaadium 165b
 arenenud 140d
 areng 140d
 arenguklass 68a
 arengukolle 111a
 aretus 153a
 arktiliit 15d
 arm 149a, 150a
 armatuur 15d
 armeerimine 15d
 armeeritud 15d
 armeeritud paber 21c
 armeeritud vineer 186a
 armeerpaber 21c
 aromaadne aine 27b
 aromaatsus 15d
 aroom 15d
 arsamiit 15c
 arseen 91c
 arseenik 179b
 arseen(III)oksiid 179b
 arseen(V)oksiid 139c
 arsenaat 15d
 aru 171b
 arukask 19a
 arumaa 171b
 arv 193a
 arve 145b, 173c
 arveldus 145b
 arveldus- 145c
 arvelevõtmine 185d
 arvesti 145b, 173c
 arvestus 145b, 185d
 arvestuslank 80c
 arvestuslik tõus 182b
 arvmõõt 85a
 arvmõõtkava 85a
 arvutus 145b
 arvutus- 145c
 arvutuskoomus 92a
 arvutuslik 145c
 arvutuslik lang 164c
 arvutuslik langus 164c
 arvutuspikkus 48c
 arvutustugevus 137d
 asbest 16a
 asbestiin 16a
 asbestkiud 32a
 asbestpaber 21c
 asbestpapp 16a, 65a
 asbesttsement 16a
 asbestvineer 16a
 asbotsement 16a
 asbovineer 16a
 asbovinüül 16a
 aseaine 56c
 asend 125a, 144a
 asendaja 56c
 asendamine 56c, 157d
 asendatav 157d
 asendatavus 56c, 157d
 asendi 56d
 asendus 56c
 asendus- 100b
 asendusreaktsioon 145d
 aseotroopne 14a
 asetamine 127c, 142a
 asetatud 127b
 asetus 127b, 127c, 144a
 asi 46d
 asimuut 14a
 askorbiinhape 66b
 aspiratsioonpsühromeeter 138a
 aspliit 16a
 astang 115b, 185c
 astangu nõlv 109c
 astangu serv 21a
 aste 65c, 165b, 168a, 170b, 185c
 astend 115b
 astme- 170b
 astmelaud 122b
 astmeline 170b
 astmeline keet 26a
 astmeline keetmine 26a
 astmeline komprimeerimine 154a
 astmeline kondensatsioon 71b
 astmeline meetod 163d
 astmeline pleegitamine 108b
 astmeline protsess 137b
 astmeline pump 95a
 astmeline vähk 142d
 astmemeetod 163d
 astmestik 42a
 astmevahe 42a
 astmik 194c
 astrahaniit 16a
 asula 138b
 asustamata maa 138c
 asutamine 107c
 asümmeetriline 97c

atmosfäär 16a
 atmosfääriveeline toitumine 117b
 atmosfääriõhk 44a
 atmosfäärne mõju 31b
 atmosfäärne toime 31b
 atseetaldehüüd 16a
 atsetaat 16a
 atsetaatsiid 32a
 atsetaatsiid 193d
 atsetaattselluloos 16c
 atsetoon 16c
 atsetüleen 16a
 atsetüültselluloos 16c
 augupress 86c
 augustus 115d
 auk 39d, 82c, 108c, 132c, 136d, 150c, 155b, 198d
 auk- 153d
 auklikkus 199a
 aukudega nuga 98d
 aur 112a
 aur- 112c
 auramine 61b
 auramispind 120d
 aurjas 112c
 aurkalorifeer 63a
 aurkuivati 172c
 auru- 112c
 auru eraldumine 34c
 auru eritumine 34c
 auru niiskus 29b
 auru separeerimine 153b
 auru sisselase 33a
 auruarvesti 112c
 aurude eraldumine 34c
 aurude eritumine 34c
 aurueelsoojendi 184c
 auru-eelsoojendusese 184b
 aurueraldi 112d
 auru- ja gaasi- 112c
 auru- ja veekindel paber 22d
 auru- ja veetihe paber 22d
 aurujaotur 112d
 aurujaotus 112d
 aurujaotustoru 180d
 aurujugapump 95b
 aurujuhe 112d
 aurujõuseade 184c
 aurukamber 63c
 aurukatelkondensaator 71b
 aurukindel 112d
 aurukoguja 112b
 aurukogumiskuppel 70b
 aurukogur 112d
 aurukoonus 71d
 aurukraan 74d
 aurukraana 74d
 aurukulu 145b
 aurukulumõõtur 112c
 auruläbilaskvus 112d
 aurumahuti 112d
 aurumine 61b
 aurumõõtur 112c
 aurupidav 112c
 aurupuhasti 112d
 aurupump 95a
 aururõhk 44b, 183b
 auruseparaator 112d
 aurusisaldus 112d
 aurustamine 35a, 61b, 108d
 aurusti 15b, 61b
 aurustumine 61b, 108d
 aurustumus 61c
 aurustus 35a
 aurutaja 135b
 aurutamine 35a, 57a, 105a, 112b, 135b, 183a
 aurutaoline 112c
 aurutarbimine 128a
 aurutarbimus 128a
 aurutatud puit 51c
 auruteke 112c
 aurutekitaja 112c
 aurutekiti 112c
 aurutekitusvõime 164a
 auruti 15b, 57a, 184b
 aurutihe 112c
 aurutoodang 112d
 aurutootlikkus 112d
 aurutootmisvõime 164a
 aurutoru 112d, 180b
 aurutorustik 112d
 aurutus 35a, 57a, 105b, 112b, 135b
 aurutusanum 192a
 aurutusaparaat 15b
 aurutusjäak 107d
 aurutuskamber 63c
 aurutuskatel 73c
 aurutusosakond 109a
 aurutusseade 57a, 184b
 aurutussoojus 175d
 aurutustoru 180b
 aurutustõrs 192a
 aururvedur 112c
 auruventiil 26c
 auruvus 61c
 auruarasti 112d
 aurülekuumendi 112d
 aurülekuumendus 112d
 aurülekuumuti 112d

auruülekuumutus 112d
 autogreider 13a
 autokerepapp 65a
 autoklaavimmutus 135c
 autokolonn 13b
 autokraana 13b, 74c
 autokumm 194a
 automaat 13b
 automaat- 150d
 automaatetteandmine 121c
 automaatettekkanne 121c
 automaatettenihe 121c
 automaatettenihuti 121c
 automaathaage 13d
 automaathaakumine 13d
 automaatjaam 130b
 automaatjuhtimine 183a
 automaatjuhtimissüsteem 154d
 automaatjuhtsüsteem 154d
 automaatliin 81b
 automaatne 150d
 automaatne peatumine 107d
 automaatne seiskumine 107d
 automaatpidur 13d
 automaatpink 13b, 167b
 automaatpärss 13d
 automaatreguleerimine 146b
 automaatreguleerimissüsteem 154d
 automaatreguleersüsteem 154d
 automaatsidur 13d, 90d
 automaatsidurdus 13d
 automaatsorteerimine 162a
 automaatsortimine 162a
 automaattoitur 13d, 117c
 automaattöö 146c
 automaattööpink 136, 167b

automaattöörežiim 146c
 autool 13b
 autopapp 65a
 autorehv 194a
 autorong 13d, 123c
 autotõstuk 123c
 autovedu 13c, 178c
 autväljavedu 34b
 ava 108c, 133b, 185c
 ava- 109c
 avadeta 40b
 avaldus 58b
 avamik 136a
 avamine 109c
 avamus 36b
 avandus 125d
 avanemine 109c
 avapealne palk 132a
 avardamine 145c, 186a
 avardi 58c
 avardumine 145c
 avarii 13a
 avariiremont 147c
 avariitus 18c
 avarraie 149d
 avastamine 109c
 avastatud 109c
 avastus 109c
 avasuurus 141d
 avatud 109c, 142b
 avaus 132c
 avavähk 142d
 aviopakk 13a
 aviovineer 186a
 aviovineeripakk 13a

B

baariumsulfaat 17d
 baas 16b, 107c
 baas- 107d
 babiit 16b
 bagass 16b
 bager 16b
 baipass 16b
 bakeliidistatud vineer 186b
 bakeliit 16d
 bakeliitpaber 21c
 bakeliitvineer 186b
 bakterhaigus 20b
 bakteriaalvähk 142d
 baktermädanik 40c
 baktervähk 142d

balansseerimine 16d
 balansseerimis- 16d
 balansseeritud 151b
 balanssiir 16d, 105d
 balanssiir- 16d
 balanssiir-ketassaag 116c
 balanssiirsaag 116b, 116c, 165d
 ballast 17a
 ballast- 17a
 ballasti- 17a
 ballastikiht 157b
 balloon 24c
 balsa 17b
 balsapuit 17b
 bandaaž 17b

bankett 17b
 barbotaaž 17d
 barboteerimine 17d
 barbotöör 17d
 barkalaiit 17d
 barüüt 17d
 bassein 18a, 30c
 benseen 19a
 benseenkarboksüülhape 66b
 1,3,5-benseentriool 187c
 bensiinimootor 44c
 bensiinimootoroksalõikur 19a
 bensiinipump 95a
 bensoehape 66b
 bensofuraan 19a
 bensool 19a
 bensüütselluloos 18d
 berm 19a
 Berthollet' sool 189b
 betoneerimine 19b
 betoon 19b
 betoon- 19b
 betooni- 19b
 betoonimine 19b
 betoonisegu 19b
 betoonist 19b
 betoonplokk 20a
 binaar- 45a
 binaarne 45a
 biokeemiline töötlemine 101a
 biokeemiline töötlus 101a
 biokindlus 19c
 bioloogiline kuivatamine 172d
 biotsiidpaber 21c
 biotörje 58b
 bisektor 19c
 bisektriss 19c
 bisulfitkeet 25d

bisulfitkeetmine 25d
 bituumenpapp 65a
 bjeff 24c
 blokeerimisseade 184a
 blokeerseade 184a
 bobiin 20a
 bobiinimasin 165d
 boniteediklass 68a
 boniteerimine 20b, 106a
 boniteet 20b
 booraks 24a
 bornüülatsetaat 20c
 bornüületanaat 20c
 brasiliin 20c
 brigaad 20d
 brigaadi- 21a
 brigadir 21a
 briketipress 129c
 brikett 21a
 brikettimine 21a
 brikettimispress 129c
 bristolpapp 65a, 65c
 brošuurkaas 99c, 100a
 bruto 21b
 brutomass 84b
 brutotoodang 133b
 buldooser 21c
 bumoliit 23d
 bussool 24a
 bussoolmöödistus 173d
 butaanhape 66d
 butadieenkaitsuk 65c
 cis-buteendihape 66d
 butüülatsetaat 24c
 butüületanaat 24c
 buun 23d, 125c
 büvett 24c

D

dammara 44b
 dammaravaik 44b, 158b
 deaeraator 45b
 deaeratsioon 45b
 deemulgaator 47b
 defekt 46d, 126c, 126d
 defektoskoopia 47a
 defibraator 47a
 defibreerimine 47a
 defibröör 47a
 defibröörikivi 63b
 defibröörimõss 84c
 defibröörivann 25c

deflegmaator 47a
 deflegmatsioon 47b
 deflegmeerimine 47b
 deformatsioon 47b
 deformatsioonimoodul 89b
 degasaator 45b
 degaseerimine 45b
 dehüdraatimine 99b
 dehüdraator 45b
 dehüdratatsioon 45b, 99b
 dehüdrogenaasid 45b
 dehüdrostosteriin 45b
 dekantaator 45c

- dekantatsioon 45d
dekanteerimine 45d
dekolorant 165a
dekoloreerimine 45d, 99d
dekoratiivne mööblivineer 186b
dekoratiivvineer 186b
dekstriin 45d
dekstroos 40b, 45d, 151b
dekstropimaarhape 66c
dekulaator 45d
delignifikatsioon 45d
delint 45d
delta 46a
deltapuit 46a, 81b
demontaaž 140c
demonteeritud 142b
demultiplikaator 114c
denaturaat 46a
denatureerimine 46a
denatureeritud piiritus 46a
dendro- 46a
dendroloogia 46a
dendroloogiline 46a
dendromeeter 46a
densomeeter 46a
deodorant 45c
depressiooniköver 75c
derivaat 46d, 133d
dermatiin 46d
derrikkraana 46d; 74d
desaeraator 45b
desaeratsioon 45b
deshüdraator 172b
desinfektsioon 45c, 99b
desinfitseerimine 45c
desinfitseeriv 45c
desinfitseeriv aine 27c
desintegraator 45c
desintegreerimine 45c
desodoraator 45c
desodorant 45c
desodoratsioon 45c
desodoreerimine 45c
desorbeerimine 46d
desorbeerumine 46d
desorber 46d
desorptsioon 46d
destillaat 48a, 108d, 121a
destillaator 48a
destillatsioon 48a, 108d, 114a
destillatsioonijääd 107d
destillatsioonijääk 107d
destillatsioonikolonn 70a
destillatsiooniseade 184b
destillatsioonitehas 54d
destilleeraparaat 15b
destilleerimine 41b, 48a, 108d, 114a
destilleerimine atmosfäärirõhul 114a
destilleerimine välisõhu rõhul 114a
destilleerimisaparaat 15b
destilleerimiskatel 76d
destilleerimisretort 148a
destilleerimisseade 184b
destilleeritud vesi 30a
destilleerretort 148a
destilleerseade 184b
destilleerumine 48a, 114a
destruktiiv-korrosioonmädanik 40c
destruktiivmädanik 40c
destruktsioon 46d
detail 46d, 192b
detaililiimija 68b
detailuurimine 102b
dia 47c
diafanomeeter 47c
diafilm 118d
diafragma 47c
diafragmapapp 65a
diagonaalkäärimasin 150d
diagonaaltugi 143c
diagonaalvineer 186b
diagramm 42b
diameeter 47c
diameetri juurdekasv 131b
diaminoetaannikkelhüdrosiid 98b
diapositiiv 47c
diarseenpentaoksiid 139c
diarseentrioksiid 179b
diasopaber 23a
dielektrik 48b
dielektriline 48b
dielektriline kuivati 172b
dielektriline kuivatus 172d
dielektriline kuumutus 91c
diferents 142b
difosforhape 67a
difosforpentaoksiid 139c
difusioon 48a
difusioonimmutus 135c
difusiooniprotsess 137b
difusioonitorn 18b
difuusor 48a
dihapnik 66a
diiselmootor 44c
diiselveður 175b
diisliõli 83d
4,4-diklorodifenüültrikloroetaan

- 48b
diklorometaan 48b
dikromaat 19d
dilatomeeter 47d
dimensioon 141d
dimensioonita temperatuur 175a
dimetüülamiin 47d
dimetüüldisulfiid 87d
DL-2,2-dimetüül-3-metüleenborbor-
naa 63d
dinitrofenool 47d
dioksiid 45a
dispergeerimine 48a, 144a, 144b
dispergeerumine 48a
dispersioon 48a, 145b
dissotsiatsioon 48a
dissotsieerimine 48a
dissotsieerumine 48a
distsants 48a
distsants- 48a
distsantsjuhtimine 183a
distsantsjuhtimispuut 138b
ditšer 48a, 82b, 197b
divergents 145b
diväävelhape 67a
dokumendipaber 22a
dolomiit 49b
domineeriv 41d
doos 48d
doosimine 49a
dosaator 48d, 117c
doseerija 49a
doseerimine 49a
doseerpump 95a
draglain 50b
draglainekskavaator 197b
dreen 52b, 108a
dreenikiht 157b
dreenimine 52b
dreeniv kiht 157b
dreenivmaterjal 85a
dreenmaterjal 85a
drenaaž 30c, 52b
drenaažitoru 180a
drossel 67d
drosseldamine 91c
drosseldus 91c
drosselklapp 67d
drosselventiil 67d
džuut 47c
dust 52d
dünamomeeter 47d
düüs 54c, 161a
düüspihusti 144b, 187d

E

- eastamine 106a
ebakvaliteetne 98a
ebanormaalne värvus 104c
ebanormaalset ladestused 109c
ebapõhi 48c
ebapüsiv 83b, 97c, 97d
ebapüsivus 97d
ebastabiilne 97c, 97d
ebastabiilsus 97c, 97d
ebasümmeetiline 97c
ebatasane 115c
ebatsuuga 52d, 81a, 138a
ebatuletael 180c
ebatuletaelik 180c
ebatäpsus 97d
ebaühtlane 97b
ebaühtlus 96d
ebemed 138d, 189a
edasiandmine 114b
edasiandmine 114b
edasiliikumine 114c
edasinihkimine 121d, 132d
edasinihutamine 121d, 132d
edasi-tagasi-liikumine 44d
edastus 114b
edastus- 114d
edendamine 160a, 164b
ee alustamine 55d
ee laius 194b
eebenipuit 197a
eelarve 158a
eelarve- 158a
eelarvearvutus 145b
eelarvedokumentatsioon 49a
eelarveline 158a
eelfraktsioon 121a, 187d
eelhüdrolüüs 128d
eelik 114d, 173c
eeljooks 41b, 121a, 187d
eelkamber 129b
eelkeet 26a
eelkeetmine 26a
eelkiht 122a, 157c
eelkuumutus 91d
eelküte 122c
eelnõu 133b
eelotsamine 178a
eelpahteldamine 122b

eelpress 129d
 eelprojekt 55c
 eelpuhastus 111c
 eelpõlemiskamber 129b
 eelsoe õhk 31b
 eelsoojendatud õhk 31b
 eelsoojendi 122c
 eelsoojendus 122c
 eelsüütekamber 63b
 eeltoode 55b
 eeltöötlemine 101c
 eeltöötlus 101c
 eeluendus 31d
 eeluuenemine 31d
 eeluurimine 102b
 eeluurimistööd 139d
 eemaldamine 59d, 182a
 eemaldumine 182a
 eemaldus 182a
 eemalejuhterenn 53d
 eemaletõukamine 110b
 eemaltjuhtimine 183a
 eemaltjuhtimispuul 138b
 eend 36a, 152a
 eerungikarp 170b, 199c
 eerungilõikur 184a
 eerungnurgik 53c, 199a
 eerungseotis 36c
 eeskiri 128c
 eeskirjad 128c
 eeskuju 101d
 eesnurk 181d
 eesratas 69c
 eesriie 54d
 eesrindlike kogemuste juurutamine 30a
 eesrindliku kogemuse juurutamine 30a
 eessild 90a
 eeter 198c
 eeterekstrakt 36b, 197b
 eeterlik okaspuuõli 84a
 eeterlik õli 84a
 efektiiv- 198d
 efektiivne 198d
 efektiivsus 198d
 efektiivvõimsus 90c
 egutöör 25a, 46a, 148c, 197a
 ehiskantliist 62c
 ehisservahöövel 195d
 ehisvineer 186b
 ehitamine 31a, 127c, 161a, 169c, 169d
 ehitis 58c, 127c, 161a, 169c, 169d, 184d
 ehitised 58c
 ehitus 46a, 71c, 127c, 161a, 169c, 169d, 184d
 ehitusala 46a, 169c
 ehitusalus 107c
 ehitusgeoloogia 38c
 ehitusgeoloogiline uurimine 60c
 ehitusgeoloogilised uuringud 60d
 ehituskips 14b
 ehituslaudsepp 169a
 ehitusmaterjal 85b, 169d
 ehitusmaterjalitööstus 135a
 ehitusnael 38b
 ehituspalgid 20d, 79b
 ehituspapp 65b
 ehitusplats 169d
 ehituspruss 21b
 ehituspuit 79b
 ehitustegevus 169c
 ehitustöö 169c
 ehitustööd 140a
 ehitusviis 61c
 ehitus-ümarmaterjal 78d
 ehitus-ümarpuit 78d
 ejektor 95b, 197a
 ejektordüüs 94c
 ejektorpuhur 94c
 ejektsioon-gaaskuivati 172b
 ejektsioonkamber 63d
 ejektsioonkuivati 172c
 ejektsioonringlus 191d
 ekker 197a
 ekliimeeter 197a
 ekraan 47d
 ekshaustor 26c, 197a
 eksitus mõõtmisel 134c
 ekskavaator 197a
 ekskavaatorinool 169b
 eksotermiline reaktsioon 146a
 eksperiment 106b
 eksperimentaal- 106b
 eksperimentaalne 106b
 ekspluatatsioon 197b
 ekspluatatsiooniline iseloomustus 188d
 ekspluateerimine 197b
 eksport 34b, 197b
 eksport- 34b
 ekstraheerimine 59d, 197b, 197c
 ekstraheerimiseseade 197c
 ekstrakt 36b, 95c, 197b
 ekstraktiivaine 27d
 ekstraktor 48a, 197c
 ekstraktsioon 197b
 ekstraktsioonikampol 64b

ekstrusioon 130a, 197c
 ekstrusioon-puitlaastplaat 119a
 elamu 58c
 elastne 137d, 183b
 elastne deformatsioon 47b
 elastne kardaan 64c
 elastne side 152c
 elastne sidur 90d
 elastne voolik 150a
 elastsus 145a, 183b, 197c
 elastsusjõud 154c
 elastsusmoodul 74b, 89b
 elastsuspiir 129a
 elav esmaoks 172a
 elav maltsoks 171c
 elav oks 171c
 elav segaoks 171d
 elavhõbe 149a
 elavhõbe(II)fulminaat 149a
 elavhõbe(I)kloriid 189b
 elavhõbe(II)kloriid 189b
 elavlõige 153d
 elavlõike pind 120a
 elavlõike pindala 120a
 elekterkeevitus 151d, 197d
 elekterkeevitusmasin 86b
 elekterkuivatus 173a
 elektersoojendi 184d
 elektersoojendusseade 184d
 elektriaam 130c, 197d
 elektrienergiaga varustatus 197d
 elektrihöövel 197d
 elektrihülgromeeter 29b
 elektrijuht 132c
 elektriketassaag 197d
 elektriketssaag 197d
 elektrikäru 197d
 elektrimootor 44c
 elektriniiskusmõõtur 29b, 197c
 elektriksiälõikur 197d
 elektripeitel 197d
 elektripuul 197d
 elektripuulmasin 197d
 elektrisaag 117a, 197d
 elektritarbimine 128a
 elektritarbimus 128a
 elektriteritusmasin 167b
 elektrivarustatus 197c
 elektrivineer 186d, 197d
 elektrivints 197d
 elektrivoolu alla jäetud 29a
 elektrofilter 63c, 197d
 elektrofotoograafiapaber 23c
 elektrofotoapaber 23c
 elektrotehniline paber 23c
 element 192b
 elevaator 197c
 eluhoone 58c
 eluiga 31d
 elukondlik teenindus 102b
 elukondlikud tingimused 183d
 elupuu 180d
 eluskate 124a
 elutarbeline teenindus 102b
 elvastuspaber 23a
 email 197d
 emailakk 77b
 emailvärv 75a
 emaistandus 118b
 emakas 116a
 emakivim 126c
 emakäik 189c
 emalahus 144c
 emapuistu 94d
 ematala 17a, 132d
 emulgaator 197d
 emulsioon 197d
 emulsioonivalmistusseade 197d
 emulsioonkontsentraat 72a
 emulsor 197d
 enamuslik 126c
 enamuspuuliik 126c
 endotermiline reaktsioon 146a
 energiakadu 127d
 energokeemia- 198a
 energokeemiline 198a
 energokeemiline seade 184d
 energokeemiline töötlemine 101c
 energokemotöötlus 101c
 enneaegne kulum 60b
 ennetamine 105c, 136d
 ennetav abinõu 87b
 ennetus 105c, 136d
 ennetusabinõu 87a
 ennetusmeede 87b
 ennetustöötlus 101b
 ensoniit 198a
 ensüüm 187a, 198a
 epiderm 198a
 epidermis 198a
 epiteel 198a
 epiteelrakk 68d
 epoksüvaik 158c
 epüratsioonikolonn 70b
 eraldamine 34c, 59d, 60c, 108d, 109a, 141a, 153b
 eraldatud 34c
 eraldatud osa 34c
 eraldi 109a, 153b

eraldi seisev 103b
 eraldis 34c, 183c
 eraldumine 34c, 109a, 110a
 eraldunud 34c
 eraldusjoon 81c
 eraldusmärk 199a
 eraldusnõu 110b
 eralduspind 120d
 eraldusvalts 25a
 eralduv soojus 175b
 erguti 31a, 120c
 eri- 163a, 182a, 192a
 erijalatsid 163a
 erikaal 27a
 erikihine vineer 186c
 erikoormus 92b
 erikuju 28c, 89a, 142b
 erikujuline 142b
 erikujulisus 142b
 erilõikejõud 154b
 erim 28c, 142b
 erimaht 102d
 erinemine 145b
 erinevus 141c, 142b, 145b
 eripind 120d
 eririetus 163a
 eriruumala 102d
 erirõhk 44b
 erirõivad 163a
 erisoojus 175b
 eristamine 141c
 eristatavus 141c
 erisugune 142b
 erisurve 44b
 erisus 141c
 eritahuja 176b
 eritakistus 161d
 eritamine 34c
 eriteljelisus 97c
 eritised 34c
 eritoonilisus 142b
 eritootlikkus 133d
 eritumine 34c
 eritunud 34c
 eritus 34c
 eritusrakk 68d
 eritusvaik 54a
 eritöö 139d
 eritöötlus 101c
 erivanuseline puistu 52a
 erivõimsus 90c
 erosioon 142a, 198a
 ese 102c, 129b
 esi 46a, 54b, 55a, 78b, 112d
 esijuur 72c, 72b

esikülg 118c, 169a
 esileulatuv käänd 178a
 esileulatuv oks 178a
 esimene rinne 199a
 esindaja 13d
 esipuit 51b
 esiratas 69c
 esirattapaar 114d
 esisild 90a
 esisillatala 17a
 esitahk 42a
 esmane 113c
 esmas- 113c
 esmasgaas 37b
 esmaskoor 72b
 esmasoks 172a
 estakaad 90a, 198a
 ester 198c
 etaan 198b
 etaandihape 67c
 1,2-etaandiool 198b
 etaanhape 67c
 etaantiool 198c
 etanaal 16a
 etanaat 16a
 etanool 163b
 etažeer 68d, 198a
 eteen 198c
 eterniit 16a
 etiketipaber 23d
 etikett 92d, 198c, 199a
 etikettimismasin 86b
 etteande- 121d
 etteandejõudlus 133d
 etteandekiirus 156b
 etteandekonveier 71a
 etteandemehhanism 88b
 etteandevõimsus 133d
 etteandmine 92b, 121c
 etteandur 117c
 etteanne 121c
 etteantud suund 94a
 ettemärgimine 141d
 ettenihe 121c
 ettenihkekiirus 156b
 ettenihuti 121b
 etterakendamine 57b
 ettetoomine 130b
 ettevalmistamine 101b, 122a, 130c
 ettevalmistav töö 139b
 ettevalmistus 122a, 130c
 ettevalmistusaeg 33a
 ettevalmistusraie 149c
 ettevalmistustöö 139b
 ettevõte 129b

etüleene 198c
 etüleendiimiinkaadmiumhüdrok-
 siid 62a
 etüleenglükool 198b
 etüül- 198c
 etüülalkohol 163b

etüülmerkaptan 198c
 etüülmerkurofosfaat 198c
 etüütselluloos 198c
 etüün 16a
 eukalüpt 197a
 evitamine 29d, 107b
 evolutsioon 140d

F

faarvaater 186d
 faarvaatrilõigu ülem 96b
 faas 165b, 186d
 fabrikaat 186a
 faktor 186a
 fakultatiivne parasiit 112b
 fakultatiivne saprofüüt 151a
 fakultatiivparasiit 112b
 fakultatiivsaprofüüt 151a
 farmaatsiatööstus 135a
 fassett 186d
 fassong 186d
 fašiin 36c, 187a
 fašiidrenaaž 52b
 fašiiinkindlustis 75c
 fauna 186d
 fenolaat 187a
 fenool 187a
 fenoolformaldehüüdliim 68c
 fenoolformaldehüüdvaik 158c
 fenoolfurfuroolvaik 158c
 fenoolligniiniivaik 158c
 fenoolvaik 158c
 fenoplast 187a
 fenüülamiin 15a
 fenüülasofenool 104d
 fenüüleeten 168c
 fenüülienool 104d
 ferment 187a, 198a
 fibrin 32a
 fibrill 187a
 fibroliitplaat 119c
 fiiber 187a
 fiksaator 187a
 film 66a, 118d, 187d
 filmilint 66a, 187b
 filter 187b
 filterpaber 23c
 filtraat 187b
 filtratsioon 187b
 filtratsioonigradient 42a
 filtratsioonikiirus 156b
 filtratsioonitegur 74c

filtrerimine 173b, 187b
 filtreeriv mulle 95c
 filtreeriv põhi 48c
 filtrimine 173b, 187b
 filtrimöss 156a
 filtriv mulle 95c
 filtriv põhi 48c
 flegma 187b
 fleitšimine 187b
 floem 187c
 floora 187c
 florentiin 187c
 floriglutsiin 187c
 flotatsioon 100c, 187c
 flotatsiooniõli 84a
 floteerimine 100c, 187c
 fluorplast 188b
 fontäänkuivastusmasin 86b
 foolium 187c
 formaadipaber 23c
 formaat 187d
 formaatimis-ketassaag 116d
 formaatvalts 24d
 formaldehüüd 187d
 formaliin 187c
 fortrap 32c
 fosfaat 187d
 fosforhape 67c
 fotoelement 187d
 fotofilm 118d, 187d
 fotofoolium 187d
 fotografeerimine 173d
 fotokronometraaž 187d
 fotomeeter 187d
 fotopaber 23c
 fotosüntees 187d
 fototüüpiapaber 23c
 fraktsioneerimine 187d
 fraktsioneeriv destillatsioon 114a,
 140d
 fraktsioon 121a, 187d
 frees 188a, 193b
 frees- 188a

freesija 188a
 freesimine 188a
 freesimis- 188a
 freesimiskakis 131d
 freesimisvajak 97b
 freesmasina konsool 189c
 freespea 41b
 freespeitelpink 166a
 freespink 167a
 freesrakis 131d
 freestrummel 188a
 friis 188a
 friksioon 188b
 friksioonajam 114c, 188b
 friksioonkalender 62c
 friksioonketas 47d
 friksioonratas 69c
 friksioonvints 77d
 friksioonülekanne 114c
 frontaal- 188b
 frontaallaadur 121b
 frontaalne 188b
 fruktoos 188b
 fumaarhape 67c
 fumigant 188c

fumigatsioon 105a, 188c
 fumigeerimine 105a, 188c
 fungitsiid 188c
 fungitsiidpaber 23c
 funikulöör 188c
 funktsionaal- 188c
 funktsionaalne 188c
 funktsionaalne brigaad 20d
 furaan 188c
 furaanirea ühend 160c
 furaanvaik 158c
 furfuraal 188d
 furfuraan 188c
 furgoon 188d
 furgoonauto 188d
 furn 188d
 furnituur 188d
 2-furüülaldehüüd 188d
 füsioloogiline kuivus 171b
 fütontsiid 187b
 fütopatoloogia 187b
 fütosteriin 187b
 fütosterool 187b
 fütotsünoos 187b
 füüsikalised omadused 152c

G

gaas 37a
 gaas- 37b, 37c
 gaas-aurkuivatus 172d
 gaasi- 37b, 37c
 gaasi läbilaskev 37d
 gaasi sisalduvus 37c
 gaasi tekkimine 37c
 gaasi ärajuhtimine 108d
 gaasiabsorber 37d
 gaasiarvesti 37c
 gaasiballoon 17b, 37b
 gaaside eraldumine 34c, 37c
 gaaside eritumine 34c, 37c
 gaaside veeldamine 154a
 gaaside veeldumine 154a
 gaaside ärajuhtimine 108d
 gaasigeneraator 37c, 38c, 184b
 gaasigeneraator- 37c
 gaasigeneraatorauto 13c
 gaasigeneraatori- 37c
 gaasigeneraatoriklots 193c
 gaasigeneraatorprotsess 137a
 gaasigeneraatorseade 184b
 gaasihoidla 37b, 37d
 gaasijahuti 37d

gaasijuhe 37d, 180a
 gaasikamber 63b
 gaasikogur 37d
 gaasikollektor 37d
 gaasikuivati 37d
 gaasiline olek 162d
 gaasiläbilaskvus 37d
 gaasimahuti 37b, 37d
 gaasimine 152d
 gaasimisseade 184c
 gaasimull 138b
 gaasimõõtur 37c
 gaasineelur 37d
 gaasiohtlik 37d
 gaasipesur 37d
 gaasipidav 37c
 gaasipidavus 37c
 gaasipuhasti 18a, 37d, 156d
 gaasipuhastus 37d, 111a
 gaasipuhastuskamber 63c
 gaasipuhastusmõss 84b
 gaasipuhastusseade 184b
 gaasipüüdel 37d
 gaasisisaldus 37c
 gaasisoojendi 37d

gaasistamine 37b
 gaasiteke 37c
 gaasitekitusvõime 37d, 164a
 gaasitihe 37c
 gaasitorustik 37d
 gaasivahetus 37c
 gaasivastuvõttur 37d, 130d
 gaasivõttur 37d
 gaaskalorifeer 63a
 gaaskeevitamine 37d
 gaaskeevitus 37d, 151d
 gaaskuivati 63b, 172b
 gaasküte 109d
 gaaskütus 41d, 177c
 gaaspleegitus 108b
 gabariit 37a
 gabariitlaius 194b
 gabariitmõõde 141d
 gabariitpikkus 48b
 galaktaan 38a
 galaktoos 38a
 galakturoonhape 66b
 galipoo 158a
 gammadefektoskoop 38a
 gammakiired 38b
 gammakiirgus 38a
 gammatselluloos 38b
 gaseerimine 37b
 gautšpress 38b
 gautšvalts 38b
 generaatorigaas 37a
 generaatorkolle 177c
 generaatorprotsess 137a
 genus 148c
 geodeesia 38c
 geodeet 38c
 geodeetiline alus 107c
 geodeetiline mõõdistus 173d
 geodeetiline võrk 153d
 geoloogiline lõige 142c
 geoloogiline profiil 142c
 geoloogiline uurimine 60c
 geoloogilised uuringud 60c
 getinaks 23d
 getter 37d
 glasuur 100a, 124c
 glasuurimine 39d
 glasuurplaat 119a
 gleeser 39d
 gleistumine 102d
 giljotiinkäärimasin 150d

giljotiinnuga 98d
 glükaan 124d
 glükogeen 39d
 glükokoll 40a
 glükomannaan 40b
 glükoonhape 66c
 glükoos 40b
 glükosiidid 39d
 glükouroonhape 66c
 glütserooltrinitraat 98c
 glütsiin 40a
 gofreeragregaat 14a
 gofreerimine 41d
 gofreerimisagregaat 14a
 gofreerimiskalander 62b
 gofreerimistegur 73d
 gofreering 41d
 gofreeritud 41d
 gofreeritud leht 41d
 gofreeritud paber 21d
 gofreeritud papp 65a
 gofreeritud spoon 195b
 gofreeritud tahvel 41d
 gofreerkalander 62b
 gofreerpaber 21d
 gofreerpapp 65a
 gofreertegur 73d
 goniomeeter 41b
 graafik 42b
 gradatsioon 42a
 gradient 42a
 grafiitkiud 32a
 granitool 42a
 granulomeetria- 42a
 granulomeetiline 42a
 granulomeetiline analüüs 14d
 granulomeetiline koostis 162c
 graveervalts 24d
 greider 42b
 greifer 42b, 69a
 greiferkraana 74c
 greiferlaadur 43a
 Grum-Gržimailo kuivatuskam-
 ber 63b
 grupeerimine 43c
 grupeering 43c
 grupeerumine 43c
 grupp 43c, 153a
 gutapertš 44c
 gutapertšitaim 44c

H

haab 107b, 177c
 haabitus 37a
 haabne 107b
 haage 132a, 173c
 haagik 173c
 haagis 132a
 haak 38a, 76c
 haake- 173c
 haakekonks 153c
 haakemasin 86a
 haakeriist 106d
 haakeseadis 131d, 170b, 173c, 185b
 haakevedu 21c
 haakeveerem 162d
 haakeveok 132a
 haakija 132a, 173c
 haakimine 58a, 123b, 173c
 haakimis- 173c
 haakumine 173c
 haamer 89c
 haaramine 58a, 173b
 haarats 42b, 58a, 69a, 173b
 haardejõud 154c
 haardeklamber 173b
 haardelaius 58a, 194b
 haardeseadis 131c, 185a
 haardkopp 42b, 69a
 haardkoppkraana 74c
 haardlaadur 43a
 haardtõstuk 42b, 69a
 haardumine 58a, 173c
 haardumis- 173c
 haardumistegur 74b
 haardus- 173c
 haare (haarde) 58a, 173b
 haare (haarme) 120d
 haav 143b
 haava- 107b
 haava värv 104c
 haava värvus 104c
 haavamets 107b
 haavamädanik 40d
 haavandi-lülipuit 198d
 haavandi värv 104c
 haavandi värvus 104c
 haava-paberipuit 17a
 haavapuit 51b
 haavapuust 107b
 haavavähk 142d
 haavik 107b
 haavistu 107b
 habras 82a, 190c

hagu 51b, 189a, 189c
 hagudrenaaž 52b
 hagukindlustis 75b, 75c
 haiguskolle 110d
 hajaliparvetus 163b
 hajasooneline 144b
 hajasooneline lehtpuu 126c
 hajasooneline lehtpuuliik 126c
 hajulisooneline 144b
 hajulisooneline puit 51c
 hajumine 48a, 144b, 145b
 hajumus 145b
 hajunud 144b
 hajuoksad 171b
 hajuprotsess 137b
 hajus väärsäsi 133c
 hajusilmad 39d
 hajutamine 144b
 hajutatud 144b
 hajutusvalts 25a
 hajutäppjooned 133c
 hajuvus 48a
 hakkimine 149a, 153d
 hakkimisnuga 153d
 haldamine 183a
 halg 124b
 haljas 58c
 haljasala 94d
 haljastamine 103c
 haljastu 94d
 haljastus 103c
 haljastustööline 140a
 haljasvöönd 59a, 128c
 haljus 58c
 halkjaspruun 24a
 hall 56d
 hall lepp 105a
 hall pähklipuu 106c
 hallad 56d
 hallitamine 57a, 118d
 hallitus 57a, 118d
 hallitusseened 42d
 hallitusseenvärv 104c
 hallitusseenvärvus 104c
 hallitusvärv 104c
 hallitusvärvus 104c
 hallpapp 65a
 halulõhkumispink 166a
 hamba- 59c
 hamba eesnurk 181d
 hamba esitahk 42a
 hamba lāngnurk 156c
 hamba profiil 136d

hamba taganurk 181d
 hambaga puhasnurkseotis 33b
 hambaga ümarsämpseotis 33b
 hambamöödik 59c
 hambapinnimine 120b
 hambasamm 193b
 hambateritus 57d
 hambatõukur 49b
 hambavahe 111b
 hambuline 56a, 59c
 hambumine 58a, 160b
 hambumissügavus 40a
 hammas 59c
 hammas- 59c 195a
 hammasajam 114c, 130b
 hammashöövel 190b, 191d
 hammashööveldamine 191d
 hammaslatt 75a
 hammaslattmehhanism 75a
 hammasliide 160b
 hammaslukk 33c
 hammaspöid 26b
 hammasratas 59c, 69c, 194a
 hammasrataspump 95a, 95b
 hammasreduktor 146c
 hammaseotis 33c, 160b
 hammaste pinnimine 120b
 hammaste tasandamine 35b, 188c
 hammaste teritamine 57d
 hammaste vahe 111b
 hammaste vahekaugus 193b
 hammastik 26b
 hammastus 26b
 hammasvöö 26b, 100c
 hammasülekanne 114c
 hang 56d
 hange 127b
 hangumatu 96c
 hangumine 57c
 hangunud vaik 18a
 hangeleping 48d
 hankija 127c
 hankimine 48d
 haokimp 187a
 haokubu 36c, 187a
 haokubudrenaaž 52b
 haokubukindlustis 75c
 haopinu 195d
 hape 66a
 hapend 103d, 104d
 hapendamata 129c
 hapendumine 103d
 hapendumistsoon 128c
 hapendus 103d
 hapendustorn 18b

hapnik 66a
 happekindel 67d
 happekindel keraamiline plaat 119a
 happekindel määre 56c
 happekindel pump 95a
 happekindel vooderdis 100a
 happekindel vööp 56c
 happekindlus 67d
 happeline 67d
 happelisuus 67c
 happeosakond 109a
 happepaak 16b
 happeus 67c, 168a
 happesusarv 193a
 happetorn 18b, 180d
 happetselluloos 191a
 happevann 25c
 haprus 82a, 190d
 hapu 67d
 hapumeski 20c
 haraline 27a
 haralioksine 145a
 harg- 140d
 hargiga pingipulk 42b
 hargnematu 97b
 hargnemine 27b, 108d, 140d, 145b
 hargnev- 140d
 hargnevus 140d
 hargus 27b
 hari 27a, 42b, 196c
 haridus 101d
 harilik haab 107b
 harilik jalakas 36c, 60d
 harilik kadakas 89d
 harilik kuusk 53a
 harilik mänd 162b
 harilik märgpress 129d
 harilik pihlakas 150c
 harilik pilliroog 180a
 harilik pirnipuu 43c
 harilik pärn 81d
 harilik saar 199c
 harilik sarapuu 81a, 106c
 harilik tamm 52d
 harilik toomingas 192c
 harilik vahe 68c
 harilik veeseis 183b
 harimata 96d
 harimine 101a, 142b
 hariniisuti 15c, 90b
 harivalts 25b
 harjand 42b
 harjapärin 132d
 harjastrummel 17d

hark 28c, 155d
 harkmõõdik 155d
 harktappseotis 36c
 haru 27b, 99a, 108d, 110a, 183c
 harund 108d
 harundamine 108d
 harunemine 27b, 108d, 140d
 harustandard 165c
 harutee 27b
 harutoru 113a
 harvendamine 60c, 135d, 142c, 149b
 harvendatud 60c, 107a
 harvendumine 150d
 harvendus 60c, 142c
 harvendusraie 135d, 149c
 harvenemine 60c, 142c
 harvenenud 150d
 harvik 136a, 146c
 haspel 32c, 90a
 haspelrullaparaat 92d
 hauakoht 105b
 hautamine 112b, 135b
 hautamiskatel 112c
 hautus 112b
 hea kutseoskusega 35c
 headus 20b
 heakord 19d
 heakorrastatud 19d
 heakorrastus 19d
 heie 138a
 heinamaa 153b
 heinapress 153b
 heinategu 153b
 heit- 36b, 110a, 169b
 heitaur 112a
 heitgaas 37b, 37a
 heitgaasi jõud 154c
 heitgaasiventiil 26c
 heitkopp 50b
 heitkoppekskavaator 197b
 heitlehelis 196b
 heitmed 34a, 108b
 heitmuld 108b
 heitur 151c
 heitveepuhastus 111c
 heitvesi 30b
 heitöli 83d
 hekk 60a
 1,2,3,4,5,6-heksaanheksool 161d
 heksadekaanhape 67a
 7-heksadetsüünhape 67a
 heksaklooraan 38c
 heksaklorotsükloheksaan 38c
 hekslid 147b, 153d
 heksosaan 38c
 helbed 189a
 helbeline 192d
 hele keemiline värv 104c
 hele keemiline värvus 104c
 hele kemovärv 104c
 hele mõlu 135d
 hele terve oks 171d
 heledad silmad 39d
 heledus 19d
 helepruun 24a
 heli 58b
 heli isoleeriv 58b
 heli neeldumine 58c
 heliisolatsioon 58b
 heliisoleer- 58b
 heliisoleermaterjal 85b
 heliisoleerplaat 119a
 helijuhtivus 58c
 helikind 58c
 helikindlus 58b
 helikopter 26d
 heliläbilaskvus 58c
 helineelavus 58c
 helineeldetegur 74a
 helipidav 58c
 helipidavus 58b
 helisummuti 58b
 helitihe 58c
 helitu paber 22c
 heljum 171a; 28a
 heljundamine 28a
 helk 19d
 helvestumine 69a
 hemitselluloos 38c
 herbitsiid 38c
 hermeetiline 38c
 heterogeensus 96d
 hetkeline veeseis 183b
 hiid- 83a
 hiidpuiduvaablane 148c
 hiidürask 82b
 hiismets 79b
 hind 174a, 191b
 hindaja 174b
 hindamine 20b, 110d, 145b, 174b
 hindamis- 174b
 hing 116b
 hingamiskurn 148a
 hiniin 189a
 hinnang 110d, 145b
 hinne 110d, 145b
 hirs 52c, 53d, 157a
 hobukokkuvedu 179a
 hoburaudtee 49d

hobuserakmed 57b
 hobustega 44a
 hobutee 49d
 hobuvedu 43d, 178c, 181a
 hobuveo- 44a
 hobuveotee 49d
 hoid 160a
 hoideliist 143b
 hoidetross 110c
 hoidik 46d
 hoidla 155b, 190c
 hoidmine 160a, 162d
 hoidmisrežiim 146d
 hoidmisviis 163d
 hoidur 55d
 hoie 162d
 hoiurežiim 146d
 hoiuruum 190c
 hollandi lukk 33c
 hollender 41b, 148c
 hollendri nuga 98d
 hollendri ringe 100d
 hollendri tsükkel 100d
 hollendri täitmine 57c
 hollendri valts 193b
 hollendri vann 25d
 hollendritööline 148d
 holotselluloos 190a
 homogeenne 103c
 homogeenne deformatsioon 47b
 homogeeensus 103c
 hooaeg 153a
 hooaja vaheriba 115b
 hooajaline metsavedu 80d
 hooajatööline 140a
 hoob 15b, 18d, 24a, 72d, 150c, 189c
 hoogsus 61b
 hooldamine 102b, 185d
 hooldus 101b, 102b
 hooldusraie 149d
 hooldusremont 147c
 hooldusvalikraie 149b
 hoole 102b, 185d
 hoolitsemine 185d
 hoone 58c, 73a
 hooned ja rajatised 58c
 hoop 182a
 hooratas 69c, 85c
 hoovus 170a, 176c
 hoovõtt 140c, 140d
 horisont 41c
 horisontaal 41c, 60c
 horisontaal- 41c
 horisontaali märkimine 140c
 horisontaaljuur 72b
 horisontaalkõver 75c
 horisontaalmõõt 85a
 horisontaalmõõtkava 85a
 horisontaalne 41c
 horisontaalne vaigukäik 189d
 horisontaalprotsessiga gaasigeneraator 37c
 horisontaalprotsessi-gaasigeneraator 37c
 horisontaaltasand 119c
 horisontaaltasapind 119c
 hormoon 41d
 hudi 18b
 hulgalend 81a
 hulgitootmine 134a
 hulk 69d, 94b, 102d, 156a, 159d, 193a
 hulknurk 124c
 hunnik 42d, 77c
 hunt 31d, 110a
 huum- 177a
 huumamine 177a
 huumus 44a, 114a
 huumuskiht 157c
 hõbe 153c
 hõbepaju 59b
 hõberemmelgas 59b
 hõivamine 107b
 hõljejää 196c
 hõljuv olek 162d
 hõljuvad setted 93c
 hõljuvad uhtmed 93c
 hõlm 108b
 hõre mets 79a, 146c
 hõre puistu 94d
 hõredapuhmikuline alusmets 122b
 hõrendamine 135d, 142c, 149b
 hõrendatud 60c
 hõrendatud virn 195d
 hõrendik 136a
 hõrendus 142c
 hõrenemine 142c, 150d
 hõrenenud 150d
 hõrevirn 195d
 hõõg- 177a
 hõõgumine 62c, 92c, 177a
 hõõgus 62c, 92c, 92d
 hõõgutamine 62c, 92c
 hõõgutatud 62c
 hõõgutatus 62c
 hõõguv 62c, 92c
 hõõrd- 188b
 hõõrdajam 114c, 130b, 188a
 hõõrde- 188b

hõrdejõud 154c
 hõrdekulumine 62a
 hõrdekuluvus 62a
 hõrdetakistus 161d
 hõrdetegur 74b
 hõrdkalander 62c
 hõrdketas 47d
 hõrdkoorel 72d
 hõrdkoorimismasin 72d
 hõrdratas 69c
 hõrdsidur 90d, 188a
 hõrdtrummel 17d
 hõrdumine 62a, 179b
 hõrdvints 77d
 hõrdülekanne 114c
 hõre 179b
 hõrumine 62a, 156c, 172b
 hõrutud 145a
 hädahutus 18d
 hädavajalikkus 96d
 hägusti 40b
 hägustumine 126a
 häil 73, 82b, 103d
 häilraie 149b
 häilvalikraie 149b
 häire 113c, 125d, 126c
 häireteta töö 139b
 hälbepiir 129a
 hälbimine 109b
 hälbimus 182b
 hälve 109b, 182b
 hämarik 171a
 hämarus 171a
 härghõvel 17d, 86c, 149a
 hästi korrastatud 19d
 hästi sisustatud 19d
 hästi soojaandev 177c
 hävitamine 182d
 hääbumine 62c
 hää 58b
 hõovel 61a, 149a, 169b, 169d
 hõovel- 169b
 hõoveldaja 169b
 hõoveldamata laud 50a
 hõoveldamine 169b
 hõoveldamis- 169b
 hõoveldamisega kohandamine 132a
 hõoveldatud laud 50b
 hõoveldatud materjal 85b
 hõoveldatud puit 51d
 hõoveldatud saepuit 117b
 hõoveldus 169b
 hõoveldus- 169b
 hõoveldussiledus 193a
 hõoveldusvaru 131b
 hõovelhammas 59c
 hõovelhammaste lühendamine 182c
 hõovelmasin 86b, 166d
 hõovelmaterjal 85b
 hõovelpingipulk 42b
 hõovelpink 26d, 166d
 hõovelspoon 195c
 hõoveltöödeldavus 101a
 hõovelvineer 186c
 hõovelvineeriga pealistatud plaat 119b
 hõovelvineerimaterjal 80a
 hõovelvineeripuit 80a
 hõovli- 169b
 hõovli laastuava 81a
 hõovlilaast 169d
 hõovlipakk 69d
 hõovlirauaklapp 170a
 hõovliraud 53b, 155d
 hõovlisarv 148c
 hõovlisuu 134c
 hõovlitald 122c
 hõovlitera 53b, 98d
 hüdraat 38d
 hüdraatvesi 30a
 hüdratatsioon 38d
 hüdrateerimine 38d
 hüdrateerumine 38d
 hüdratiseerimine 38d
 hüdratiseerumine 38d
 hüdraulika 38d
 hüdrauliline 38d
 hüdrauliline arvutus 145b
 hüdrauliline kiil 38d
 hüdrauliline lõhkumismasin 70b
 hüdrauliline raadius 140b
 hüdrauliline tungraud 38d
 hüdrauliline vaimmasin 24b
 hüdro- 38d
 hüdroajam 39b, 130b
 hüdrodefibröör 47a
 hüdroehitis 161a
 hüdroehitus 169c
 hüdrofainer 39b
 hüdrofiilne 39c
 hüdrofoobne 39c
 hüdrofuug 39c
 hüdrogeenimine 38d
 hüdrogenisatsioon 38d
 hüdroisolatsioon 38d
 hüdrojahvatus 39b
 hüdrokiil 38d, 69a
 hüdrokonveier 39a, 70d, 82b
 hüdrokoorel 72d

hüdrokoorimismasin 72d
 hüdroksiid 39a
 hüdroksüaldehüüd 104d
 hüdroksübenseen 187a
 2-hüdroksübenseenkarboksüülhape 67a
 o-hüdroksübensoehape 67b
 hüdroksübifenüül 104b
 hüdroksühape 104d
 hüdroksümetüülfuraldehüüd 105a
 hüdroksümetüülfurfuraal 105a
 4-hüdroksü-3-metoksüfenüülmeta-naal 25c
 hüdroksütselluloos 105a
 hüdroksüül 43c
 hüdroksüül- 39a
 hüdroksüülrühm 39a, 43c
 hüdroloogiline lõige 142c
 hüdroloogiline profiil 142c
 hüdrolohkur 70b
 hüdrolüsaat 39a
 hüdrolüüs 39a, 145c
 hüdrolüüsi summutamine 121b
 hüdrolüüsi tagasitõrjumine 121b
 hüdrolüüsi tõrjumine 121b
 hüdrolüüsisaadus 133a
 hüdromeetriatöö 139b
 hüdromeetiline tiivik 27a
 hüdromeetiline töö 139b
 hüdromelioratsioon 39a, 86b
 hüdro moodul 39a, 89b
 hüdropress 129c
 hüdropurusti 39b
 hüdrosilinder 39c
 hüdrosuruk 24b
 hüdrotehnika 39b
 hüdrotehniline maaparandus 86d
 hüdroteisaldus 39b
 hüdrotermiline töötlemine 101a
 hüdrotermiline töötus 101a
 hüdrotransport 39b
 hüdrotselluloos 39c
 hüdrotungraud 38d
 hügieeniline 38c
 hügieenne 38c
 hügromeeter 29b, 38c
 hügrokoopiline 38c
 hügrokoopne 38c
 hügrokoopne niiskusemahutavus 29b
 hügrokoopsus 38c
 hügrokoopsusniiskus 29a, 29c
 hügrokoopsuspiir 128d
 hügrokoopsusvesi 29a, 30a
 hülsipaber 22d
 hüls 34a
 hüpokloritpleegitus 108b
 hüvendamine 100c
 hüvendus 100c
 hüübimatus 97b
 hüüf 39c

I

ibe 60d
 ibesete 92c
 idand 148d
 idanemine 135d, 138c
 idanemisenergia 198a
 idanevus 34a
 idu 148d
 idujuur 72b, 72c
 iduleht 153b
 iga 31d, 165a
 iganenud puistu 52a, 115c
 igapäevane hooldus 102b
 igast küljest hõoveldamine 102b
 igihaljas puu 46b
 iive 130a, 131b
 ila 157a
 ilmastik 183d
 ilmastikukindel 168c
 ilmastikukindel papp 65b, 65c, 77a
 ilmastikukindlus 121a
 ilmastikumõju 31b
 ilmastikuolud 183d
 ilmastikupüsiv 168c
 ilmastikutingimused 183d
 ilming 198b
 ilmumine 198b
 ilustis 176d
 imamine 13a, 32d, 33d, 121a
 imamistoru 18b, 18c
 imamisvahend 13a
 imamisvõime 164a
 imavus 164a
 imbniisutus 106d
 imbumine 32d, 61d
 imbumiskadu 185c
 imbumus 32d
 imemine 33d, 110b
 imemis- 33d

- imemiskanal 133a
 imendumine 32d, 33d, 147b
 imendumis- 33d
 imendumisvõime 164a
 imenduvus 164a
 imi- 33d
 imigautšvalts 38b
 imijuur 72b
 imikast 162d
 imiklapp 67d
 imilehter 32c
 imilõõr 113a
 iminapp 131c
 imiotsak 113a
 imipress 129d
 imipump 95a
 imitatsioon 60d, 122a
 imitoru 180b
 imitrummel 17b
 imivalts 24d, 25a
 imiventil 67d
 imiventilaator 26c, 197a
 immistumine 61b
 immitsemine 136a
 immutaja 15c
 immutamine 32d, 135c, 137b
 immutamine kuum- ja külmvanni-
 des 135c
 immutamine rõhu all 135c
 immutatavus 32d
 immutatud 135b
 immutatud paber 22a, 23a
 immutatud puit 51c
 immutus 135c
 immutus- 135c
 immutuskatel 73c
 immutuskatke 77b
 immutusmasin 86b
 immutusprotsess 137b
 immutusõli 83d
 impregneerimine 60d, 135c
 impregneerimis- 135c
 impregneeritud 135b
 impregneeritud paber 22a, 23a
 impregneeritud riie 176d
 impressfainer 60d
 imur 131c
 inaktivatsioon 60d
 inaktiveerimine 60d
 indeks 123d
 indikaator 60d, 182a
 indikaatorpaber 22b, 22a, 23a
 indirektned keet 25d
 indirektned keetmine 25d
 individuaalajam 130b
 individuaaltootmine 133d
 induktsoonkuivatus 172d, 173a
 induktsoonkuumutus 91c
 industriaal- 135a
 industriaalne 135a
 infektsioon 57b, 61b
 infiltratsioon 61b
 infrapunakiired 82d
 infrapunakiirgus 60a
 infrapunane kiirgus 60a
 infrapunased kiired 82d
 inhibiitor 60d
 inimeste vedu 113d
 inimpäev 192c
 inimtund 192c
 inimvedu 113d
 injektor 61a
 inkrust 27c
 inkrusteeriv aine 27c
 inokulaator 61a, 192a
 insektitsiid 61a
 installatsioon 132c
 installeeritud võimsus 90c
 insuliit 61a
 intarsia 61b
 integraator 61b
 intensiivsus 61b
 intertsellulaarne 86d
 intervall 134c
 inventaar- 151c
 inventaarne 151c
 inventar 100d
 inventarkonteiner 71d
 inventeerimine 60d
 inverform-paberimasin 85c
 irdoks 171c
 irrigatsioon 106c
 isekülv 151a
 iseliikuv 151a
 iseliikuv šassii 193c
 iseloom 131b
 iseloomustus 188b
 isemääriv 151a
 isepuhastuv valts 24d
 isesüttimine 31b, 150d
 isesüttimistemperatuur 175a
 isesüttivus 150b, 150d
 isetöötav 150d
 isevaruja 150d
 iseveool 44d, 45a, 151a
 iseveoolu- 18d
 iseveooluga 151a
 isolatsioon 60c
 isoleeraine 60c
 isoleerimine 60c

- isoleerkate 99d
 isoleerkiht 157
 isoleermaterjal 85b
 isoleerpaber 22a, 23c
 isoleerpapp 65b
 isoleerplaat 119a
 isopentüülatsetaat 60c
 isotroopia 60c
 ist 127a
 istamine 127a, 94c
 istandik 94c, 127a
 istandus 118b
 istepakk 94c
 istetala 94c
 istik 94c
 istutamine 94c, 127a, 131c

- istutamise- 127a
 istutatud 127b
 istutatud puu 127a
 istutatud taim 127a
 istutus 127a
 istutus- 127a
 istutusauk 82c
 istutuskohr 87c
 istutuslabidas 82b
 istutuslapp 120a
 istutuslaud 50a
 istutusmasin 150b
 istutusmaterjal 85b
 istutusvõi 69b
 iva 75d

J

- jaamateestik 140d
 jaanivõrse 59b
 ja 127b
 ja- 127b
 jagamine 45d, 141a
 jagamis- 144a
 jagamispea 41b
 jagamissaag 116c
 jagatavus 45d
 jagu 108d, 192b
 jagunemine 45d
 jaguvus 45d
 jahenemine 108a
 jahipidamine 134d
 jahumine 108a, 110d
 jahutamispiiri temperatuur 175a
 jahutamine 110d
 jahuti 110d, 184b, 190a
 jahutus 110d
 jahutus- 190a
 jahutusagens 110d
 jahutuskolonn 70a
 jahutuslõõr 64a
 jahutuspiir 129a
 jahutusseade 184b, 184c, 184d
 jahutussilinder 191d
 jahutussiugtoru 58d
 jahutusskraber 156d
 jahutussärk 149a
 jahutussüsteem 154d
 jahutustoru 18c
 jahutustorusing 58d
 jahutusvedelik 54a
 jahutusvesi 30b
 jahvataja 52b, 148d

- jahvatamine 60a, 100b, 115a, 125d,
 141c, 142a
 jahvatatud 142a
 jahvati 62a
 jahvatis 100b, 125d
 jahvatus 60a, 100b, 125d, 141c,
 142a
 jahvatusaparaat 15b
 jahvatusaste 76b, 168b
 jahvatused jämedus 76b
 jahvatusketas 47d
 jahvatusosakond 109a
 jahvatuspeenuse 177b
 jahvatusrummel 17c
 jalakas 60d
 jalal kuivamine 172d, 173a
 jalal kuivatamine 172d, 173a
 jalalkuivanud 123a
 jalalkuivanud puit 51d, 78c
 jalalkuivanud puu 46c, 123a
 jalam 122c
 jaland 99a, 113a, 168c, 170b, 196a
 jala 125b
 jalased 150b
 jalatsiliistutahused 55b
 jalatsipapp 65b
 jalg 98d, 99a, 123a, 196a
 jalgtee 49d
 jaoskond 102c, 109a, 185d, 191c
 jaotamine 45d, 122d, 140c, 141a,
 141c, 144a, 145c
 jaotatud 145c
 jaotatavus 141b
 jaotav 141b
 jaotis 42a, 45d, 109c, 122d

jaotise väärtus 191b
 jaotla 185b
 jaotumus 144a
 jaotur 144a
 jaotus 45d, 122d, 140c, 140d, 141a, 144a, 145c
 jaotus- 141b, 144a
 jaotuskarp 72c
 jaotusketas 47d
 jaotuskilp 196d
 jaotuskoonus 71d
 jaotuskriips 148b
 jaotuslehter 32c
 jaotusliin 81c
 jaotusmärk 109c
 jaotuspunkt 138c
 jaotussaag 165d
 jaotusseadis 185b
 jaotusvõll 24d
 joastik 65c
 joode 111b, 113b, 163a
 joodis 131a
 jooksev 121a
 jooksev juurdekasv 131b
 jooksev meeter 88a
 jooksevremont 147c
 looksulaius 69c
 looksur 18c
 looksuratas 18c
 joon 81b, 178b
 joondiagramm 42b
 joondeformatsioon 47b
 joone mõõtmine 134c
 joonestus- 192d
 joonestuslaud 168d
 joonestuspaber 23c
 joonis 148b, 192d
 joonistuspaber 23a
 joonitud paber 22b
 joonkahanemine 183c
 joonlatt 81b
 joonlaud 81b
 joonmõõt 85a
 joonmõõtkava 85a
 joonpinge 94b
 jootekoht 56d, 163a
 jootmine 56d, 111b, 113b, 163a
 juga 30d, 170a
 jugapump 95a, 95b, 197a
 jugapuu 176d
 juhatus 183a
 juhe 121d, 132d
 juhend 150a
 juhendamine 150a
 juhis 128c, 150a

juhitev 26b
 juhitev 183b
 juht 132c
 juht- 26b, 94a, 183b
 juhterenn 53d
 juhtimine 106c, 150a, 183a
 juhtimis- 183b
 juhtimispuht 138b
 juhtimisseade 88c, 185b
 juhtimisseadis 106c, 185b
 juhtiv 94a, 183b
 juhtivus 132c
 juhtkelk 64d
 juhtkilp 138b, 167c
 juhtkimp 138d
 juhtkond 150a
 juhtkruvi 28c
 juhtlatt 94a
 juhtliist 118a
 juhtmehhanism 88b
 juhtmestik 132c
 juhtmestikukast 72c
 juhtpaneel 167c
 juhtplaadi soon 53d
 juhtplaadi uure 53d
 juhtplaat 118a
 juhtplokki 20a
 juhtpult 138b, 167c
 juhttraam 143b
 juhttrakk 68d
 juhttrass 69c, 194c
 juhttrull 148c
 juhttrullid 150c
 juhtsaba 189a
 juhtseade 88c, 185b
 juhtseadis 106c, 185c, 185b
 juhtsein 167d
 juhttross 64a, 132c
 juhttugi 105d
 juhtum 159c
 juhtvalts 25a
 julgeolek 18d
 jupid 101d
 jupp 102a, 110a
 justeerimine 34b, 198d
 justeerimiskruvi 28d
 justeerimine 198d
 justeerikruvi 28d
 jutik 42b
 jutitud paberipuit 17a
 jutitud puit 51c
 juttimine 53c, 104a, 104b, 134c
 juur 72b
 juurdeehitamine 131d
 juurdeehitis 131d

juurdeehitus 131d
 juurdehõõveldamine 131d
 juurdehõõveldus 131d
 juurdejuhtimine 130b
 juurdekandmine 122b
 juurdekasv 94b, 130b, 131b
 juurdekasvumõõtur 131c
 juurdeõikamissaag 166c
 juurdeõikamine 56b, 143c
 juurdeõikus 56b, 143c
 juurdepuistamine 131d
 juurdepõlemine 130c
 juurdepääs 50b, 123b
 juurdepääsetav 50b
 juurdepääsutee 123b, 138d
 juurdesegamine 131a
 juurdesõidutee 49d, 123c, 138d
 juurdesõit 123c
 juurdetoomine 122b, 130b
 juurdevedu 50b, 55a, 121d, 179a
 juurdeveoren 53d
 juurdeviimine 121d
 juurdevool 93d, 130d, 131d
 juurdumine 29d, 182c
 juurduv vars 167c
 juurekael 193d
 juurekaela kõrgus 36a
 juurelähedane kasvaja 93d
 juuremädanik 40c
 juurepess 43d
 juurepuit 51a, 51c
 juurerõhk 44a
 juurestik 154d
 juurevõrse 120c
 juurevõsu 126d
 juuri-koogu 73a
 juurimine 73a
 juurimismasin 85d
 juurimine kasvaja 93d
 juurte kuivamine 57c
 juurutamine 29d, 94c
 juus- 32b
 juuslõhe 179c
 juuspragu 179c
 juu algus 62c
 juu looklevus 59d
 juu põhi 48c
 juu reguleerimine 146b
 juu suubumine 32d
 juuharu 132a, 136c, 150a
 juukari 36a, 126b
 juukäär 57d, 60a
 juulähe 62c
 juesadam 126d
 juesetted 14b

juesuue 185c
 juesäng 82a, 150a
 juesüvik 118d
 jugede võrgu tihedus 44c
 juugi 147c
 juugikond 18a
 juhvsaag 82a, 116b, 116c, 116d, 166b
 juhvsaagpink 165c
 juud 154a, 183c
 juudekestus 136b
 juudlus 133b, 133c
 juudlusnorm 99a
 juuk 156a
 juumasin 44c
 juumõõtur 47d
 juupaber 23d, 75a
 juupingutus 183c
 juutselluloos 75a
 juuseade 184c
 juuseadmed 100d
 juusektsioon 153a
 juuvõtukast 72c
 juuülekandeseade 130b
 juide 41b, 93b, 103c
 juik 40b, 54a, 180d
 juik kardaani 64c
 juik liigendvõll 64c
 juik režiim 146c
 juik sidur 90d
 juikus 54a
 juig 157a
 juig jooksvast vedelikust 127d
 juigimine 91a
 juigend 157a
 juigendamine 157a
 juigendatu 60d
 juigendus 122a
 juime 42d, 76b
 juime halg 124b
 juime kruus 38a
 juime lõhemädanik 40d
 juime möss 84b
 juime puuhalg 124b
 juime tarbepuit 177a
 juimedakiuline 42d
 juimedalt jahvatatud 76a
 juimedateraline 42d, 76a
 juimedateraline liiv 116a
 juimedateraline muld 128b
 juimedateraline struktuur 170a
 juimedaterine liiv 116a
 juimedaterine muld 128b
 juimedus 177a

jämedusastmete järgi sorteerimine 162b
 jämedusastmete järgi sortimine 162b
 jämeduse järgi sorteerimine 162b
 jämeduse järgi sortimine 162b
 jämeduskasv 148d
 jämedusklass 68a
 jämedusmõõtur 60b
 jämejahvatatud 76a
 jämejahvatus 60b, 125d
 jämekillustik 196a
 jämekiuline 42d
 jämekruus 42a
 jämeliiv 116a
 jämend 185c
 jämendamine 185c
 jämenemine 185c
 jänepoorne 76a
 jänepoorsus 76a
 jänepuhastus 111c
 jänepuit 51a, 177a
 jänepurustus 52c
 jäneraid 95a
 jänesorteerimine 162a
 jänesortimine 162a
 jämeteraline liiv 116a
 jämeteraline muld 128b
 jämeteraline struktuur 170a
 jämeteraline 42d, 76a
 jämeterine liiv 116a
 jämeterine muld 128b
 jämeterine struktuur 170a
 jämetöötlemine 99b, 101c
 jämetöötlus 99b, 101c
 jämeviil 93c
 jändrik 171b
 jänsekapsakuusik 53c
 järele- 34a, 49c
 järeleandlikkus 121b
 järeleandmine 178b
 järeleandvus 121b
 järeletehtu 60d
 järelevaatus 107c, 115c
 järelevalve 92b, 185d
 järelevalveta 18d
 järeلكasv 89c, 122d
 järeلكasvu säilitamine 162d
 järeلكeet 48d
 järeلكeetmine 48d
 järeلكoorimine 49c
 järeلكäru 132a
 järeلكäärimine 48c
 järeلكülv 131c
 järeلكpeenesti 171a
 järeلكpleegitus 48c
 järeلكpuhasti 153a
 järeلكpurustamine 49a
 järeلكpurustus 49a
 järeلكõlemiskamber 63c
 järeلكõletamine 48d
 järeلكõletus 48d
 järeلكõlv 94d
 järeلكteritamine 123b
 järeلكtreimine 123b
 järeلكtöötlemine 101a, 101b
 järeلكtöötlus 101a, 101b
 järeلكuendus 31c
 järeلكuuenemine 31c
 järeلكvanker 132a
 järeلكvedamine 44d
 järeلكatud küttepuit 52c
 järeلكatud puit 51c, 79a
 järeلكe 101d
 järeلكnemine 157a
 järeلكnev 127b
 järeلكnevus 127b
 järeلكuline 199a
 järeلكulisus 165b, 199a
 järeلك 174a
 järeلكe- 127a
 järeلكekorra- 127a
 järeلكend 127b
 järeلكestik 127b
 järeلكestikkus 127b, 157a
 järeلكestikune 127b
 järeلكestus 127b, 144a
 järeلكestus- 127a
 järeلك 165b, 168a, 186a
 järeلكaja 140a, 143c
 järeلكamata 97b
 järeلكamine 141b, 143c
 järeلكamisbrigaad 20d
 järeلكamisestakaad 198a
 järeلكamis- ja laadimismasina juht 86b
 järeلكamisplats 120a
 järeلكamispunkt 138b
 järeلكamissaag 116d
 järeلكamistsehh 191c
 järeلكepunkt 138b
 järeلكjärguline kuumutus 91c
 järeلكsak 76b, 102a
 järeلكskus 76b
 järeلك 103c
 järeلكelubi 37a
 järeلكemuda 151a
 järeلكvik 103c
 järeلك 92c, 160b, 160c, 170b
 järeلكamine 94c, 164c

järeلكe 94c, 110a
 järeلكliide 160c
 järeلكpõid 73b
 järeلكseotis 36d, 160c, 164c
 järeلكukoht 170b, 195a
 järeلكuline 69c
 järeلكumuhv 90d
 järeلكted 108b
 järeلك 78a
 järeلك- 78a
 järeلكauk 136a
 järeلكabinud 115c
 järeلكading 131a
 järeلكaga kattumine 100a
 järeلكgid 107d
 järeلك 59b, 107d, 189a
 järeلك- 108a
 järeلكaanetus 78a
 järeلكaitsesein 168a
 järeلكatteteke 78a
 järeلكirme 93b
 järeلكirmetis 78a
 järeلك 78a
 järeلكagi 128a
 järeلكagunemine 33d, 78a
 jääminek 78a
 jäämurdja 78a
 jäärak 102d
 jäärüsi 57d
 jääsillus 115b
 jääst 78a
 jääsulg 57d
 jäätee 49d
 jääteke 78a
 jäätis 103c
 jäätmaa 138c
 jäätmed 101d, 107d, 108b, 110c
 jäätmekõnveier 71a
 jäätmekoristuskonveier 71a
 jäätmelaud 50a
 jäätmepunker 23d
 jäätmete kasutamine 61c
 jäätumine 56d, 100a
 jääummistus 56a, 57d
 jääv 71c, 127c
 jäävaba 152b
 jäävaba kaldariba 56b
 jäävdeformatsioon 47b
 jäävus 127c, 162d

K

kaabel 62a
 kaabel- 62a
 kaabelkraana 62a
 kaabits 76c, 156c, 193a
 kaabitsemine 193b
 kaabitsus 193b
 kaabitsvalts 25b
 kaabli- 62a
 kaablipaber 22a
 kaabliirull 17b
 kaabliviht 24c
 kaadejõud 183c
 kaademoment 89c
 kaadkeedukatel 73c
 kaadkeetur 73c
 kaadmiumetüleendiamiin 62a
 kaadur 106a
 kaal 27a
 kaal- 27a
 kaalannusti 48d
 kaaldosaator 48d
 kaalium 62d
 kaaliumalumiiniummaarjas 170d
 kaaliumdikromaat 19d
 kaaliumheksatsüanoferraat(II) 62d
 kaaliumhüdrosiid 39a
 kaaliumkarbonaat 64c
 kaaliumkloraat 189b
 kaaliumkloriid 189b
 kaaliumnitraat 98b
 kaaliumperkloraat 116a
 kaaliumsalpeeter 98b
 kaaliumvesinikfluoriid 39c
 kaalu- 27a
 kaalukas 43a
 kaaluline niiskus 29c
 kaalumine 28a
 kaamera 63b
 kaanepaber
 kaap 152c
 kaapenuga 99a
 kaaperaud 191c
 kaapevaik 54a, 158c
 kaapimismasin 167a
 kaapimisnuga 99a
 kaapimisraud 156c
 kaaplehe tera 53b
 kaaplehega silumine 191c
 kaapleht 53b, 191c
 kaaplihvimpink 167a

kaaplihvipink 167a
 kaapraud 169d
 kaar 15d, 52d
 kaar- 15d
 kaard 114d
 kaardhammas 59c
 kaardi legend 78a
 kaardistamine 173d
 kaardistamise mõõt 85a
 kaardistamise mõõtkava 85a
 kaardistus 173d
 kaardumine 72c, 76b, 123d
 kaardumus 123d
 kaardunud 124a
 kaardutõmbumine 114d
 kaarekujuline 52d
 kaarferm 187a
 kaarjas 52d
 kaartoestik 75c
 kaarturvik 187a
 kaaruti 32c
 kaas 76c, 99c, 100a, 124b
 kaasaaitamine 160a, 164b
 kaasabi 160a
 kaasani retort 148a
 kaasaskantav 126d
 kaasatõmbamine 58a
 kaasaveduk 120d
 kaasaveosõrm 120d
 kaasavõtmine 58a
 kaasavõttur 120d
 kaasik 19a
 kaasliik 126c
 kaaspuuliik 126c
 kaater 17d, 143a
 kaatersaag 116d, 117b, 143a
 kaatersae ava 136a
 kaba 41b, 69b
 kabiin 21b
 kabitapp 33c
 kadakas 89b
 kadu 127d, 135b, 181a, 185c
 kadudega 97c
 kadumine 62c, 135a
 kaduv deformatsioon 47b
 kael 41c, 41d
 kaelus 190a
 kaetud 100a
 kaevamine 34d, 72a
 kaevamine puistesse 72a
 kaevand 63d
 kaevandamine 48d, 142b
 kaevandus 35b, 150a
 kaevandustoepuu 150a, 168c
 kaevandustugi 150a, 168c

kaevandustugipost 150a, 168c
 kaevandustugipuu- ja paberipuu-
 tsehh 191c
 kaevandustugipuutsehh 191c
 kaevesügavus 40a
 kaevik 34d
 kahandamine 159c, 182d
 kahandus 182d
 kahanemine 159c, 181a, 182d, 183c,
 185c
 kahanemis- 183c
 kahanemisvaru 131b
 kahanev 181a
 kahanevus 185c
 kahe külje paksushöövel 166d
 kahe külje paksushöövelpink 166d
 kahe külje rihthöövel 167a
 kahe külje rihthöövelmasin 167a
 kahe poolega aken 103d
 kahe poolega uks 44b
 kahe põhjaga 45a
 kahe rattaga 45b
 kahe tiivaga uks 44b
 kahe valtsiga 45a
 kahe vahetusega töö 139b
 kaheastmeline 45b
 kaheastmeline keet 25d
 kaheastmeline keetmine 25d
 kaheavaline 45b
 kaheharuline 45a
 kahekeeleline tapp 194a
 kahekeeleline tappseotis 36c
 kahekihiline 45b
 kahekihiline papp 65a, 65c
 kahekordistamine 182a
 kahekordistatud 152d
 kahekordne 45a, 152d
 kahekordne aken 103d, 104a
 kahekordne joone mõõtmise 134c
 kahekordne põhi 48c
 kahekorruseline kaatersaag 143a
 kahekorruseline saekaater 143a
 kahekruviline pitskruvi 169d
 kaheks harunemine 141a
 kaheks jagunemine 141a
 kaheküljeline 45b
 kahekümneavaline press 129c
 kahelööviline 45b
 kahemehehövel 149a
 kahemehehaag 116c
 kahendamine 141a
 kahene 45a
 kahepoole-paksushöövel 166d
 kahepoole-rihthöövel 167a
 kahepoole-tapilõikemasin 167a

kahepoole-tapimasin 167a
 kahepoolne 45b
 kahepoolne karr 64d
 kahepoolne looge 54d
 kahepõhjaline 45a
 kahe rattaline 45b
 kahe rindeline karr 64d
 kahe rööpmeline 45b
 kahesildeline 45b
 kahestumine 141a
 kahesuunaline saag 116c
 kahetahuline 45a
 kahetahuline palk 21a
 kaheteljeline 45b
 kaheteljeline haagis 132a
 kaheteljeline täishaagis 132a
 kaheteljeline vagun 24a
 kahetolline laud 45a
 kahetrumliline vints 77d
 kahetõukeline 45b
 kahetõukeline ettenihe 121c
 kahevahetuseline töö 139b
 kahevaltsiline 45a
 kahevaltsiline kalander 62b
 kahin 196c
 kahjulik 33a
 kahjulik lisand 131a
 kahjulik õhk 31b
 kahjulikkus 33a
 kahjur 33a
 kahjustaja 33a
 kahjustatud puit 51c
 kahjustav õhk 31b
 kahjustus 120d, 126a
 kahjutu 18c
 kahjutuks tegemine 99b
 kahjutuli 123c
 kahjustamine 99b, 120d
 kahvel 28c
 kahvelhaarats 58a
 kai 117b, 132a
 kai külge kinnitamine 132a
 kaigas 18b
 kaitse 58b, 103a, 110d, 129b
 kaitse (kaitsme) 129b
 kaitse- 103a, 129b
 kaitseala 56a
 kaitsekate 69b, 76c
 kaitsekatus 91b
 kaitsekelt 118d
 kaitsekiht 157b
 kaitsekile 118d
 kaitseklapp 68a
 kaitseklots 170c
 kaitsekraan 74d

kaitsekuppel 70b
 kaitseelakk 77b, 196c
 kaitsemets 78c
 kaitsemetsariba 125b
 kaitsemääre 56c
 kaitse nekroos 96d
 kaitsepaber 22a
 kaitsepasta 113a
 kaitsepost 92b, 180d
 kaitsepostid 103a
 kaitsepuistu 94d
 kaitserõngas 70c
 kaitse salk 110d
 kaitse seadis 130a, 131d, 185a,
 185b
 kaitse sidur 90d
 kaitse sirm 69b
 kaitsetamm 44b, 115a
 kaitsetarand 103a
 kaitsetoime 45c
 kaitse vahend 164d
 kaitse vall 112b
 kaitse ventiil 26c, 68a
 kaitse võre 112b, 153c
 kaitse võõp 56c
 kaitse võõ 128c
 kaitse ümbris 100a
 kaitse mine 58b, 110d, 129b
 kaksik- 45a, 152d, 163a
 kaksiklatv 140d
 kaksikpolüspast 124d
 kaksikpress 129d
 kaksikrauaga höövel 149a
 kaksikside 152c
 kaksiksäsi 153c
 kaksiktorn 18c
 kaskantpruss 21a
 kalander 39d, 62b
 kalander masin 62b
 kalandreerija 62c
 kalandreerimine 39d, 62c
 kalandreeritud paber 22a
 kalandreeripaber 22a
 kalandri völl 24c
 kalandrikahjustus 47a
 kalandrimine 39d, 62c
 kalandrivead 47a
 kalasabaliide 155d, 160b
 kalasabalukk 33d, 155d
 kalasabalukuga nurkseotis 33b
 kalasabaseotis 33d, 160b
 kalasabatapp 155d, 194a
 kald- 73b, 93a
 kaldaehitis 161a
 kaldakaitsemets 78c

kaldakindlustis 182c
 kaldalaag 78b
 kaldariba 19b
 kaldasamba tiibmüür 168a
 kaldasammas 184d
 kaldatamm 44b
 kaldatugi 105d, 184d
 kaldenurk 156c, 181d
 kaldhammas 59c
 kaldhammaslukk 33c
 kaldhammasseotis 33c
 kaldhammastega 73b
 kaldjätk 160b
 kaldkatus 76b
 kaldkiudu lõikamine 146d
 kaldkiuline puit 51a
 kaldkiulisus 73b, 93a
 kaldliide 160b
 kaldlukkjätkamine 164d
 kaldlukkseotis 33c
 kaldlõige 73b
 kaldne 73b
 kaldnurgik 53c, 199a
 kaldnurk 181c
 kaldots 156c
 kaldpind 109c
 kaldpost 182c
 kaldraie 73b
 kaldrenn 164c
 kaldrest 148b
 kaldsaagimine 143d
 kaldsisseraie 33c
 kaldsüüline puit 51a
 kaldtala 73b
 kaldtapp 194a, 194b
 kaldtee 111d, 155a, 164c
 kaldtugi 122b, 143c, 182c
 kaldu 93a
 kaldu lõigatud 156c
 kaldu raiutud 156c
 kaldumissuund 93a
 kaldvai 152a
 kalestumine 174d
 kalev 170c
 kalibreerimiskalander 62b
 kaliiber 62d
 kaliibrimiskalander 62b
 kaliibritud kett 191b
 kaliibritud papp 65b
 kaljupinnas 43b
 kalka 63a
 kalkus 54a
 kallak 93a, 109c, 155a, 155d, 156b, 182b
 kallak- 93a

kallakas 125a
 kallaku kalle 93a
 kallakus 93a, 123d, 182b
 kallakusjoon 81c
 kallamine 57c
 kallas 19a
 kallaste kindlustamine 182c
 kallastest väljumine 36a
 kalle 76b, 93a, 155a, 155d, 156b, 164c, 182b
 kallur 13c, 13d, 151a
 kallurauto 13c, 13d, 151a
 kalluti 106a
 kalomel 189b
 kalorifeer 63a
 kalorifeerküte 109d
 kalorimeeter 62d
 kolorimeetria 62d
 kalorimeetiline 62d
 kaltsineeritud sooda 64c
 kaltsium 63a
 kaltsiumarsenaat 15d
 kaltsiumhüdrosiid 39a
 kaltsiumhüdrosilikaat 154c
 kaltsiumhüpoklorit 39c
 kaltsiumkarbonaat 64c
 kaltsiumkloraat 189b
 kaltsiumkloriid 189b
 kaltsiumnitraat 98b
 kaltsiumoksiid 103d
 kaltsiumsalpeeter 98b
 kaltsiumsulfaat 170d
 kaltsiumvesinikkarbonaat 19b
 kaltsiumvesiniksulfaat 19c
 kaltsiumvesiniksulfiit 19d
 kaltsud 180c
 kaltsuhunt 52b, 180c
 kaltsumöss 84d
 kaltsupaber 23c
 kaltsupurusti 52b, 180c
 kamar 46d, 73d, 124a
 kamarkate 124a
 kamber 63b, 153a
 kamberahi 116b
 kamberahjugaas 37a
 kamberahjutõrv 158b
 kamberkonvektiivkuivatus 173a
 kamberkuivati 172b
 kamberkuivatus 172d
 kamberprotsess 137b
 kambium 63b, 157c
 kamfeen 47d, 63d
 kammits 170b
 kammveski 87a
 kamper 63d, 179d

kampol 38b, 64b
 kampoli hüdrogeenimine 38d
 kampoli hüdrogenisatsioon 38d
 kampoleep 91a
 kanada palsam 17b
 kanal 64a, 180a
 kanarbikumännik 162c
 kanarbikunõmm 162c
 kanarbiku-samblikumännik 162c
 kanarbiku-samblikunõmm 20b
 kanarbiku-samblikunõmmemännik 20b
 kand 139a
 kandealus 183a
 kandejalg 180d
 kandejoud 43a
 kandekeere 165c
 kandekonstruktsioon 71c
 kademast 105d
 kandisein 167d
 kandesõrestik 64d
 kandetarind 71c
 kandetross 64a, 180a
 kandevei 152a
 kandevalts 24d
 kandevedru 148a
 kandevoime 43a, 154b
 kandevoõ 67d
 kandiline 42a, 103c
 kandiliseks tahumine 131d
 kandilisus 103b
 kandioks 172a
 kanditud 102a, 103c
 kanditud puit 78c, 79a
 kandur 71c, 165c
 kandvus 35a
 kanep 113c
 kanep- 113c
 kanepi- 113c
 kanepikõis 138a
 kanepine 113c
 kanepist südamik 153c
 kanepsüdamik 153c
 kang 24a, 72d, 150c, 168b
 kang- 150c
 kangalaid 125c
 kangas 125c, 176d
 kange 180d
 kange hape 67b
 kangi- 150c
 kangus 75c
 kant 42a, 56b, 64b, 75d, 106b, 156c
 kantav 115b, 126d
 kantimata 96d

kantimine 101d
 kantimis- 102a
 kantimissaag 166a
 kantliiper 195b
 kantmeeter 76d
 kantnael 38b
 kantpalk 21a
 kantpruss 21b
 kaoaeg 136b
 kaod 127d
 kaoliin 64b
 kaotsimine 135b
 kaotus 127d, 181a, 185c
 kapillaar 64b
 kapillaar- 32b, 64b
 kapillaarimmutus 135c
 kapillaarmahutavus 29b
 kapillaarne 32b, 64b
 kapillaarne mahutavus 29b
 kapillaarne niiskusemahutavus 29b
 kapillaarne veemahutavus 29b
 kapillaarniiskus 29c
 kapillaarsoon 162d
 kapillaarsus 32b, 64b
 kapillaartõus 122c
 kapillaartõusu kõrgus 35d
 kapillaarvesi 29a, 30a
 kapitaal mahutused 29d
 kapitaalremont 147c
 kapott 76c
 kapp 21b, 194c
 kappimine 109d, 178a
 kappsag 116c, 117a
 kapsel 70b
 karakteristik 188b
 karamellimine 64b
 karamellumine 64b
 karastamine 56a
 karastamis- 56a
 karastus 56a
 karastus- 56a
 karastuskoda 62d
 karastusruum 62d
 karastuspress 129d
 karbamiid 90b
 karbamiidformaldehüüdvaik 158b
 karbamiidliim 68b
 karbamiidvaik 158b
 karbiid 64b
 karboksümetüülselluloos 64c
 karboksüül 43c
 karboksüülrühm 43c
 karbolhape 187a
 karboleiin 64c
 karboliineum 64c

karbolineum 64c
 karbonaat 64c
 karbonisatsioon 64c
 karboniseerimine 64c
 karboniseerumine 64c
 karbonpaber 22a
 karboolõli 83d
 karburaatormootor 44c
 kardaanliigend 193b
 kardaanvõll 24d, 24c
 kardin 54d
 kare 42d, 54a, 54c, 193d
 kare lõige 146d
 kare vesi 30a
 karedus 54a, 74c
 karedusarv 74c
 karedusklass 68a
 karedustegur 74c
 karekiudsus 32c
 karestamine 42b, 58d, 191d
 karistik 126b
 karjala kask 19a
 karjamaa kasutamine 113a
 karjatamine 113a
 karjäär 65c, 142c
 karjääri põhi 122c
 karjääri sügavus 40a
 karkass 64d, 155b
 karkasskonstruktsioon 71c
 karnauubavaha 32c
 karniis 152a
 karniisi üleulatus 152a
 karniisihöövel 64d
 karoteen 64d
 karotiin 64d
 karp 72c, 188d
 karptihend 150b
 karr 64d
 karri kõrgus 35d
 karri laius 194b
 karri pikkus 48b
 karri rakenduskõrgus 35d
 karri sügavus 40a
 karride ettemärkimine 141d
 karride märkimine 56a
 karride piiritlemine 104a
 karride rajamine 56a
 karride tegemine 56a
 karrimine 58d
 karrinurk 181d
 karripegel 58d
 kartograafiapaber 22a
 kartonaaž 65b
 kartong 65a
 kartong- 65c
 kartongist 65c
 kartongpakend 174c
 kartongtaara 174c
 karus 138d
 karusamblamets 49b
 karusamblanõmm 20c
 karusamblanõmmemännik 20c
 karusell-laund 168d
 karusellpink 166a
 karuselltreipink 166a
 karuselltöölaud 168d
 karusnahad 138d
 karusnahatooted 138d
 karusnahk 88a
 karvane 32c
 karvastus 32c
 karvasus 32c
 kase- 19a
 kasehagu 19a
 kaseiin 62b
 kaseiinliim 68b
 kasekäs 192a
 kasemahl 19a, 112d, 160d
 kasemahlasiirup 154d
 kase-paberipuit 16d
 kasepuu 50c
 kasepuurlane 152a
 kasesalu 19a
 kasesiirup 154d
 kasetoht 19a
 kasetohu- 19a
 kasetohust 19a
 kasetõrv 158a
 kasetõrvaõli 83c
 kasetõkat 45b
 kaseõli 83c
 kask 19a
 kaskaad 65c
 kaskaad- 65c
 kaskaadaurusti 61c
 kaskaadi- 65c
 kaskaadkuivati 172b
 kaskaadprotsess 137b
 kassett 65c
 kast 199c
 kastepunkt 175a, 178b
 kastilaud 50a
 kastiseotis 36d
 kastitapihammastik 194b
 kastitapimasin 167a
 kastivineer 186d
 kastmine 100a, 102a, 124c, 157d
 kastmisauto 86a
 kastmissüsteem 154d
 kastutamine 105a, 121b

kastutus 105a
 kastutusvann 25c
 kastvagun 125c
 kasulik koormus 92a
 kasulik võimsus 90c
 kasum 130b
 kasustus 125d
 kasutamata koormus 92a
 kasutamine 61c, 125d, 131a, 197b
 kasutamisniiskus 29d
 kasutatud 110a
 kasutegur 74a
 kasutus 61c, 197b
 kasutusaeg 165a
 kasutusala 92c
 kasutuse pidevus 127c
 kasutuselevõtmine 107b
 kasutuselevõtt 107b
 kasutusiga 165a
 kasutuskõlblik 130c
 kasutusolud 184a
 kasutustegur 73d
 kasutustingimused 184a
 kasv 131b, 148d, 181b
 kasvaja 64b, 93d, 94c, 106b
 kasvamine 94b, 134a
 kasvatamine 94c, 140c
 kasvav 31d, 145a
 kasvav mets 78d
 kasvava metsa tagavara 57a
 kasvava metsa väljaandmine 109d
 kasvava puu niiskus 29d
 kasve 164c
 kasvuaine 27d
 kasvukiht 157c
 kasvukoht 87c
 kasvukohaolud 183d
 kasvukohatingimused 183d
 kasvukuhik 178b
 kasvukäigutabelid 174a
 kasvukäik 189d
 kasvulava 112c
 kasvupind 120a
 kasvustimulaator 168b
 kasvutabelid 174a
 kasvutingimused 183d
 kaseerimine 65d
 kate 54d, 69b, 76c, 92d, 95b, 99d, 100a, 100b, 100c, 102c, 103b, 124a, 124b, 130d, 182c, 192d
 katel 73b, 76d
 katkejoon 81c
 katkeline keet 26a
 katkeline keetmine
 katkematu 19a
 katkematu töö 139b
 katkematus 19a
 katkemine 102a, 115c, 142c
 katkemistugevus 161d
 katkendetteandmine 121c
 katkendettekann 121c
 katkendettenihe 121c
 katkendlik 129c
 katkestamatu 19a
 katkestamatus 19a
 katkestamine 129c
 katkestatud 142b
 katkestus 92c, 102a, 115c, 129c, 142c
 katkestusjoon 81b, 81c
 katkestusteta töö 139b
 katketugevus 129a, 137c, 161d, 183d
 katketugevuspiir 129a
 katkimurdmine 125b
 katkine 157c
 katkiraiumine 142c
 katkisaagimine 143d
 katla jõudlus 133c
 katla kuumaksajamine 142b
 katla tootlikkus 133c
 katla üleskütmine 142b
 katlakivi 92d
 katlakivi teke 92d
 katlakivi tekkimine 92d
 katlamaht 53c
 katlamaja 73c
 katlaringe 100d
 katlaruum 73c
 katlatsükel 100d
 katmik 45d
 katmine 56c, 90d, 95c, 100a, 124a, 134c
 katse 61c, 106b
 katse- 61d, 106b, 132c
 katselapp 46a
 katseline 106b
 katsemetsamajand 80d
 katsemetsakond 79b
 katsetaja 61d
 katsetamine 61c
 katsetus 61c
 katsetus- 61d
 katsetusseade 184b
 katseviga 111c
 katt (katu) 93b
 katte- 29d
 kattega 29d
 kattekiht 157c
 kattekoerakk 68d

kattekude 198a
 kattelapp 92d
 katteliist 92d, 143b, 196a
 katteliivsavi 170c
 kattematerjal 85b
 kattepaber 22a, 90c
 kattepaneel 111d
 katteplaat 92d, 119b
 kattesoomus 192d
 katteta tee 49c
 kattevõime 182c
 kattevärv 75a
 kattumine 124a
 katus 75d, 76b, 91b
 katuse katmine 124a
 katuseaken 104a
 katusealune 91b
 katusealune ladu 155c
 katusekate 75d, 124a
 katusekattematerjal 85b
 katusekatteplaat 119a
 katusekimm 119c
 katusealaast 50c, 170a, 196b
 katusematerjal 85b
 katusenaal 38b
 katusepaneel 111d
 katusepapp 177b
 katusepilbas 196b
 katuseplaat 119a, 119b
 katusesindel 41c
 katusevineer 186b, 186d
 katuslagi 75d, 76b, 124b
 kauba- 43a
 kauba saaja 43a
 kauba saatja 43a
 kauba vastuvõtja 43a
 kaubaalus 123a
 kaubakäive 43a
 kaubakäru 174d
 kaubapall 181a
 kaubaveo suund 94a
 kaudaur 112a
 kaudne keet 25d
 kaudne keetmine 25d
 kaug- 48a
 kaugus 44b, 48a, 144b
 kaugusmõõtur 44b
 kaurits 197a
 kaust 187d
 kaustifikaator 65c
 kaustifitseerimisosakond 109a
 kaustiseerimisosakond 109a
 kautšuk 65c
 kautšukisisaldus 65d
 kautšukitaim 65d
 kava 173b
 kavaljeer 62a
 kavand 133b, 173b
 kavandamine 133b
 kavandlik 173b
 kavatis 70d
 kedervars 26d
 kedratavus 137d
 kedratud 137d
 kedrus 138a
 kee 138a
 keedetud 25d
 keedetud linaõli 83d
 keedetud puit 51c
 keedu- 25d
 keeduaparaat 15b
 keeduhape 66b
 keedukadu 181a
 keedukatel 66a, 73b
 keedukatla armatuur 15d
 keedukatla kael 41d
 keedulaast 196b
 keedulahus 144c
 keedulehelis 196a
 keedulehelise aurutamine 35a
 keedunõu 66a
 keeduosakond 109a
 keedurežiim 146c
 keeduringe 100d
 keedus 25d
 keedusool 95d, 161a, 189b
 keedutemperatuur 175a
 keedutsükkel 100d
 keeduvedelik 108c
 keel 45a, 198d
 keeldumine 109b
 keeluala 59a
 keelumärk 58d
 keelutsoon 59a
 keeluvöönd 59a
 keemahakkamine 56a
 keemiakombinaat 70c, 189a
 keemiatehas 55a, 189a
 keemiline energia 198a
 keemiline kiud 32b
 keemiline koorimine 104b
 keemiline koostis 162d
 keemiline mõju 31b
 keemiline nähtus 198b
 keemiline protsess 137c
 keemiline puitmoss 84c
 keemiline püsivus 168d
 keemiline reaktsioon 146a
 keemiline toime 31b
 keemiline tooraine 174c

keemiline toormaterjal 174c
 keemiline võrrand 183b
 keemiline värv 104c
 keemiline värvus 104c
 keemiline ühend 160c
 keemilised omadused 152c
 keemiliselt seotud vesi 29a
 keemise algus 96a
 keemispunkt 178
 keemistemperatuur 175a
 keemisvaht 92d
 keeratud 28d
 keerd 28d
 keerd- 28d
 keerdpuur 58d, 152a
 keerdumine 76b, 123d, 156d
 keerdumus 76b, 123d
 keere 94c, 138a, 147b
 keeris 28d, 69d
 keerisjahuti 190a
 keerispuhasti 39, 111a
 keerispump 95a
 keerisvoolamine 44d
 keerlemine 33a
 keermeline koorimine 104a
 keermelõikur 118d
 keerukas 157b
 keerukus 157b
 keeruline 157b
 keerulisus 157b
 keerutamine 76b, 156d
 keet 25d
 keetel 66a, 73b
 keetmine 25d, 54b, 66a, 108c
 keetmiskadu 181a
 keetmistemperatuur 175a
 keetur 15b, 73b
 keevis- 151d
 keeviskett 191b
 keevisõmblus 195a
 keevitaja 151d
 keevitamine 151d
 keevitatud 151d
 keevitatud keedukatel 73c
 keevitatud kett 191b
 keevitus 151d
 keevitus- 151d
 keevitusagregaat 14a
 keevitusvooluring 191b
 keha 174d
 kehtiv 45c
 kehvel 17b, 109c
 kelk 64c, 150b, 151a
 kelme 118d, 187b
 kelmemoodusti 27d
 kelpas 156c
 kelpkatus 76b
 kelts 87b
 kemikaal 189a
 kemoenergia 198a
 kemokiud 32b
 kemokoorimine 104b
 kemomehaaniline töötlemine 101c
 kemomehaaniline tööstus 101c
 kemoprotsess 137c
 kemopüsivus 168d
 kemotoore 174c
 kemovärv 104c
 kenaff 64a, 66a
 kepp 18b, 111d
 keps 193c
 kera 193b
 keraamika- 66a
 keraamiline 66a
 keraamiline defibröörkivi 63b
 keraamiline toru 180a
 kere 73a, 108a, 165c, 174d
 kerge (kerke) 122c
 kerge liivsavi 170c
 kerge liivsavimuld 128b
 kerge savi 40a
 kergesti lahustuv 78a
 kergesti lenduv 78a
 kergesti süttiv 78a
 kergitusaine 142d
 kergkeev 98a
 kerglahustuv 78a
 kerglenduv 78a
 kerglenduvate gaaside väljapuhumine 152a
 kergsein 167d
 kergsufav 78a, 98a
 kergsüttiv 78a
 kerilaud 90a
 kerimisvalts 24b
 kerimisvõll 24c
 keritav mõõtelint 150a
 kesa 112a, 112c, 124b
 kese 153c, 191b
 keset 127b
 kesk 127b
 kesk- 164d
 keskel 127b
 keskendamine 72a, 162c
 keskendatud 72a, 162c
 keskendatus 72a
 keskendumine 72a
 keskkillustik 196a
 keskkohaläbimõõt 47c
 keskkoh 153c, 191b

keskkond 164d
 keskkonnaolud 184a
 keskkonnatingimused 184a
 kesklaud 50b
 keskmepuur 152a
 keskmetsamajandus 190a
 keskmine 164d
 keskmine juurdekasv 131b
 keskmine killustik 196a
 keskmine kiirus 156b
 keskmine läbimõõt 47c
 keskmise tselluloos 191a
 keskmise suurusega palk 164d
 kesknurk 182a
 keskpaigas 127b
 keskpunkt 191b
 keskpuu 164d
 keskrõhtpuu 164d
 kesktõmbejõud 154c
 kesktõukejõud 154c
 keskus 191b
 kest 96b, 72c, 73a, 100c, 149a, 156a, 188d
 kestad 82c
 kestev 97a, 168c
 kestev puit 50d
 kestus 33a, 48c, 132d, 136d
 kestvus 49b, 137c, 168c, 184d
 kestvus- 49b
 kestvusteim 61c
 ketas 47d, 76a
 ketas- 48a
 ketasfrees 188a
 ketaskoorel 72d
 ketaskoorimismasin 72d
 ketaskoorimispink 166c
 ketaslihvpink 167a
 ketasnuga 47d, 98d
 ketaspurusti 52b
 ketassaag 116c, 117a, 166b, 166c
 ketassae seadistamine 34b
 ketassidur 90d, 173c
 ketastoitur 117c
 ketasveski 87a, 145d
 keti- 191b
 ketilüli 58b
 ketipidur 177d
 ketiplokiratas 20a
 ketiplokk 20a
 ketiratas 69c, 194c
 ketisamm 193b
 ketitrummel 17d
 ketoosid 66a
 ketramine 138a
 ketramis- 137d
 ketrus 137d, 138a
 ketrus- 137d
 ketrusdүүс 187b
 ketrusmasina süstik 192c
 ketruspool 195c
 kett 191b
 kett- 191b
 ketta- 48a
 kettajam 114c
 kettakujuline 48a
 kettateritusautomaat 13c
 kettdefibröör 47a
 kettetteandmine 121c
 kettetteanne 121c
 kettettenihe 121c
 kettettenihuti 121c
 kettkoorel 73a
 kettkoorimismasin 73a
 kettkonveier 71a
 kett-lintkonveier 70d
 kettpeiteldusmasin 167a
 kettpeitelmasin 167a
 kettpidur 177d
 kettsaag 117a
 kett-toitur 117c
 kett-tõukur 177a
 kettülekanne 114c
 kevadine raie 149a
 kevadpuidu eristatavus 141c
 kevadpuit 50c, 51c
 kevad-suvine varumine 55b
 kibedus 41c
 kiber 90a
 kibuvits 148c
 kida 58a
 kihi- 127a
 kihi paksus 90c, 177a
 kihialune sinavus 154c
 kihilatt 127a
 kihiline 157b, 157c
 kihiline paber 22c
 kihiline puit 51d
 kihilisus 157b
 kihind 118b
 kihistamine 144b, 157b
 kihistumine 110b, 144b, 157b
 kihistus 144b
 kihitamine 77b, 157c
 kihitaoline 157b
 kihiti 127b
 kihitumine 110b
 kiht 41c, 118b, 118d, 157b
 kiht- 157b, 157c
 kihthaaval 127b
 kihtidena eemaldumine 110b

kihtidena mahatulek 110b
 kihtjas 157b
 kihtpaber 22c
 kihtparv 73d
 kihtplast 118b
 kihtpõletuskolle 177c
 kihtsinavus 154c
 kiik 153c
 kiikliikumine 44d
 kiil 69a
 kiil- 69a, 195c
 kiilasjää 41b
 kiildumine 28d, 56b
 kiiljalt 33a
 kiiljas 69a
 kiiljas pideriba 96c
 kiiljatk 160b
 kiillabidas 82b
 kiillõiketera 147a
 kiilrihm 147c
 kiilrihmajam 114c
 kiilrihmaratas 194c
 kiilrihmülekanne 114c
 kiilseotis 36c, 160b
 kiiltappjatkamine 164d
 kiiltera 147a
 kiilu- 69a
 kiilu väljalöömine 143b
 kiiluga kaldhammaslukk 33c
 kiiluga tappseotis 160b
 kiilukujuline lõiketera 147a
 kiilukujuline pideriba 96c
 kiilukujuline tera 147a
 kiilumine 28d, 56b
 kiilupesa 40b
 kiilutaoline 69a
 kiin 73b
 kiindrus 150b
 kiir- 156a, 183d
 y-kiired 38b
 kiirendamine 183d
 kiirendatud 183d
 kiirendi 183d
 kiirendus 140d, 183d
 kiirenemine 183d
 kiirgamine 60a, 82c
 kiirgumine 60a, 82d
 kiirgus 60a, 82c, 100b
 y-kiirgus 38a
 kiirgusenergia 198a
 kiirguskuivati 172c
 kiirguskuivatus 173a
 kiiritamine 100b
 kiiritus 100b
 kiirkaatersaag 143a
 kiirkeet 25d
 kiirkeetmine 25d
 kiirkuivati 172c
 kiirkuivatus 173a
 kiirkuumutus 91d
 kiirloomine 147a
 kiirringlus 191d
 kiirsaagimine 117a
 kiirsaakaater 143a
 kiirus 156a
 kiirus- 156a
 kiiruse- 156a
 kiiruslik 156a
 kiirvints 77d
 kiirvool 24c
 kiivatõmbumine 114d
 kiks 90b
 kilbiautomaat 13c
 kilbikonveier 24b
 kilbimasin 13c
 kild 82d, 107b, 110b, 110d, 111c, 156a
 kild- 107b
 kildamine 156a
 kildumata klaas 167d
 kildumatu 18d
 kildumine 155a
 kile 87a, 100c, 118d, 124a
 kilemoodusti 27d
 kilevesi 30b
 killend 156a
 killu 107b
 killud 156a
 killustamine 141b
 killustik 196a
 killustikkate 124b
 killustiktee 50a
 killustuv 107b
 killuvaba 18d
 kilp 50a, 111d, 196d
 kilplükandsein 114b
 kilplükandvahesein 114b
 kilpparkett 112c
 kilptee 50a
 kilptugi 106a
 kilpuks 44c
 kilt 157a
 kiltkivi 157a
 kimbuseid 99b
 kimp 77c, 113a, 138d
 kimpparv 119d
 kimptostik 75c
 kindel 184d
 kindelpunkt 148a
 kindlakstegemine 106a

kindlus 161b, 168c, 184d
 kindlustamine 56b, 75b, 165b, 182c
 kindlustis 75b, 182c
 kindlustus 75b, 182c
 kinemaatikaskeem 173b
 kinemaatiline skeem 173b
 king 18b, 93a
 kiniin 189a
 kink 190a
 kinnihaakimis- 173c
 kinnihaaramine 173b
 kinnijäämine 55d
 kinnikasvamine 164c
 kinnikasvatamine 164c
 kinnikatmine 130d
 kinnikiildumine 56b
 kinnikiilumine 56b
 kinnikruvimine 54d, 152b
 kinnikäiv 55d
 kinnikülmumine 56d
 kinniladumine 56a
 kinnilöömine 55d
 kinnimüürimine 56a, 56d
 kinnine 56b
 kinnine käik 189d
 kinnine ladu 155b
 kinnine mõlu 135d
 kinnine nivelliir 97d
 kinnine rebis 55d
 kinnine vähk 142d
 kinnipanemine 55d
 kinnipigistamine 55d
 kinnis- 40b, 56b, 97a, 97b
 kinnisparvetus 163b
 kinnisplokk 20a
 kinnistamis- 156c
 kinnistamine 56b, 130d
 kinnisti 187a
 kinnistugi 105d
 kinnistus 56b
 kinnitamine 56b, 75b, 130d, 156c, 182c
 kinnitampimine 178c, 185d
 kinniti 55d, 187a
 kinnitoppimine 54b
 kinnitumine 130d
 kinnitus 55d, 56b, 75b, 121d, 130d, 156c
 kinnitus- 75b, 156c
 kinnitus- ja pakettimisese 185a
 kinnitusklamber 156c
 kinnituskruvi 28c
 kinnitusliist 118a, 143b
 kinnitusnurk 181c
 kinnitusplaat 118a
 kinnitusripats 153c
 kinnitusrõngas 153c
 kinnitusseadis 185a
 kinnitusvai 56b, 130d
 kinnitõmbamine 58a
 kinnivajutamine 99d
 kinnivalamine 56b
 kiosk 21b
 kips 39c
 kipsimine 39c
 kipskiudplaat 119a
 kiri 148b
 kirjalakk 171a
 kirjapaber 22d
 kirje 105c
 kirjeldamine 105c
 kirjeldus 105c
 kirju 116a
 kirju sõelmädanik 40d
 kirjumädanik 40d
 kirjutipaber 22b
 kirjutuslaud 168d
 kirjutusmasinapaber 22a
 kirjutuspaber 22a, 22d
 kirjutuspabertoode 60a
 kirka 66a, 90b
 kirme 93b
 kirmevesi 30b
 kirmsinavus 154c
 kirn 62a
 kirsi- 28d
 kirsipuu 28d
 kirsivaik 68b
 kirss- 28d
 kirve põsk 196a
 kirve teraosa 125c
 kirveleht 125c
 kirves 177c
 kirveselg 102c
 kirvesilm 102c
 kirvetera 78b
 kirvevars 177d
 kisk 76c
 kitkumine 35a, 135c
 kitsarööpmeline 182a
 kitsarööpmeline raudtee 49d, 50a, 138d
 kitsarööpmeline tee 50a, 138d
 kitsas lõhe 179d
 kitsas metsasiht 28c
 kitsas säsiikiir 82c
 kitsas vöönd 125a
 kitsaslõhe 179d
 kitsasüüline puit 51b, 51d

kitsendamine 103b, 170c
 kitsendus 103b
 kitsenemine 170c
 kitt 56c, 195a
 kittimine 56c, 195a
 kittliide 160b
 kiu flokuleerimine 187b
 kiu peenus 177b
 kiu pikkus 48b
 kiu puhastamine 187b
 kiu pundumine 91b
 kiud 32a
 kiud- 32a
 kiudaine 27c, 85a
 kiudaine kadu 134c
 kiudjas koor 72b
 kiudmaterjal 85a
 kiudmädanik 40d
 kiudne aine 27c
 kiudne möss 84b
 kiudplaat 119a
 kiudstruktuur 170a
 kiudude kaldenurk 181d
 kiudude suund 93d
 kiu 187a
 kiukisku 102a
 kiukuivataja 15c
 kiuline 32a
 kiuline ehitus 169c
 kiuline koor 72b
 kiuline struktuur 170a
 kiulisus 32a
 kiumöss 84b
 kiurikas 32a
 kiusegaja 158a
 kiustamine 47a
 kiustamishollender 148d
 kiusti 20c, 47a
 kiustus 47a
 kiusuund 93d
 kivi 63b
 kivideta liivsavi 170b
 kividrenaaž 52b
 kivikindlustis 75b
 kivikülv 124b
 kivilihvimine 103b
 kivim 126b
 kivimurd 65c, 142c
 kivimüür 67d
 kivimüüritis 67d
 kivine liiv 116a
 kivine liivsavi 170b
 kivine pinnas 43b
 kivirünk 103b
 kivisillutus 124a

kivisrakk 68d
 kivisus 63b
 kivisöebassein 18a
 kivisöetõrv 83d, 158b
 kivisöeõli 83d
 kivisüsi 182a
 kivitamine 90b
 klaas 167d
 klaasfiiber 187a
 klaasideta uks 44b
 klaasiliist 196a
 klaaskiud 32b
 klaaspaber 23b, 194d
 klaaspaal 78b
 klaaspakend 174c
 klaasplast 167d, 187a
 klaasriiepaal 78b
 klaastaara 174c
 klaastekstoliit 167d
 klamber 55d, 100c, 132a, 152c, 155d, 156c, 190a
 klamberhaak 155d
 klamberkruvi 169d
 klambrikujuline 155d
 klammerdumine 55d
 klammerdus 55d
 klappesa 153a
 klapp 26a, 67d
 klapp- 155c
 klappaken 104a
 klapphövel 149a
 klass 68a
 klassifikatsioon 68a
 klassifitseerimine 68a
 klassimine 68a
 kleevik 92d
 kleebis 130d
 kleebistamine 130d
 kleebitud valgepapp 65a
 kleep- 81d
 kleepaine 27d
 kleepe- 68c
 kleepepaber 22d
 kleepimine 130d, 155d
 kleepimispaal 22d
 kleepjas 81d
 kleeppaber 22a
 kleepumatus 97a
 kleepumine 130d, 155d
 kleepuv 68c, 81d, 157a
 kleepuvus 68c, 81d, 93b, 130d
 kleepuvuspiir 128d
 klemm 55d
 klibu 38a
 kliimaga kohandamine 14a

kliimaga kohanemine 14a
 kliimavöönd 59a
 kliirens 69a
 kliister 68c
 klint 40a
 kloor 189a
 kloordioksiid 45a
 kloorhape 67c
 kloorimine 189b
 kloorishape 67c
 kloorubi 59d
 kloorpikriin 179d
 kloorvesi 30b, 54a
 klopitõrs 57d, 192a
 klopp 69d
 kloppvasar 89c
 kloraat 189b
 kloriid 189b
 klorit 189c
 klorofüll 189c
 klorofüllkarotiinpasta 113a
 klorometaan 87d
 kloroos 189c
 klots 69d, 102a, 193c
 klotspidur 177d
 klupp 28c, 118d
 knii 69a
 koagulatsioon 69a
 koaguleerimine 69a
 koaguleerumine 69a
 kobe kivim 126c
 kobe muld 128b
 kobe pinnas 43b, 128b
 kobematerjal 85b
 kobestamine 142d, 150c
 kobestatavus 142d
 kobesti 28a, 142d, 150c
 kobestumine 142d
 kobestus 150c
 kobestussügavus 40a
 kobrutav 113b
 koda 21b, 63b
 kodar 163b
 kodarik 148c
 koefitsient 73d
 koepingus 180d
 kogemus 106b
 kogemused 106b
 kogenud 106b
 kogu 191a
 kogu- 21b, 25b, 102c, 125a
 koguaastane 76a
 koguja 80a, 93a, 121d, 159c
 koguja- 159c
 kogujakraav 63d, 64a
 kogujataskud 64d
 kogukas 43a
 kogukäive 100b
 kogum 91a, 155a, 159d
 kogumine 91a, 92d, 151c, 156a, 159c
 kogumis- 159c
 kogumiskraav 63d, 64a, 159c
 kogumislatt 194a
 kogumismehhanism 121d
 kogumisruum 156a
 kogumistasku 80a
 kogumistaskud 64d
 kogumistross 180a
 kogunemine 93a, 151c, 156c
 kogur 69d, 93a, 121d, 130c, 151c, 159c, 182d
 kogurlangeti 85d
 kogurtraktor 178b
 kogus 69d, 94b, 102d
 koguseline 69d
 kogutoodang 133b
 kohaldamine 131a
 kohaletoimetamine 50b
 kohaletoomine 121d
 kohalevedu 55a, 121d, 140d
 kohalik 87c
 kohandamine 130c, 131c
 kohandatavus 131d
 kohandatud 131d
 kohanemine 131c
 kohanemisevõime 131d
 kohanemus 89a
 kohanevus 131d
 kohapealne 87c
 kohaseks hõõveldamine 132a
 kohastamine 131c
 kohe 173d
 kohendamine 157a
 kohesioon 152c, 173c
 kohesioonjõud 154c
 kohev 173d
 kohev pinnas 43b
 kohin 196c
 koht 87b, 87c, 127b
 koht- 87c
 kohtbetoon 53b
 kohtkapp 194c
 kohtkindel 167c
 kohtmööbel 86c
 kohtvalgustus 107a
 kohtventilatsioon 26d
 kohustuslik ülemõõt 131b
 koi 89c
 kokkuajamine 156d

kokkuhaakimine 173c
 kokkuid 197a
 kokkuidmine 151c
 kokku- ja väljaveotraktorist 178c
 kokkukasvamata 97c
 kokkukasvamata oks 171d
 kokkukasvamata 164c
 kokkukasvanud mõlu 135d
 kokkukasvanud oks 172a
 kokkukasvatamine 164c
 kokkukasve 164c
 kokkukeerutamine 155a, 156d
 kokkukeevitatud 151d
 kokkukerimine 157d, 159a
 kokkukeritav mõõtelint 150a
 kokkukleepimine 155d
 kokkukleepumine 155d
 kokkukleepuv 157a
 kokkukoondamine 162c
 kokkukruvimine 152b
 kokkukuhjamine 151d, 155c, 156d
 kokkukuhjatud 156d
 kokkukuhjumine 156a
 kokkukuhjumus 156d
 kokkukuivamine 183c, 185c
 kokkukäiv 155c
 kokkukäänatav 155c
 kokkulangemine 159d
 kokkulepe 159d
 kokkuliide 132a
 kokkuliimine 155d
 kokkuliitmine 163c, 188c
 kokkuliituv 157a
 kokkuliituvus 157a
 kokkulitsutud 156d
 kokkumine 183c, 185d
 kokkumonteerimine 151c
 kokkumurdmine 155c
 kokkumäärimine 157d
 kokkupaigutus 70d
 kokkupandav 151c, 155c
 kokkupandav kalorifeer 63a
 kokkupandav vorm 187c
 kokkupandav-lahtivõetav 151c
 kokkupandud 157b
 kokkupanek 89d, 151c, 155c, 162d
 kokkupanekupink 166d
 kokkupanemine 155c
 kokkupigistamine 152d
 kokkupigistatud 55d
 kokkupildumine 158a
 kokkupuistamine 165b
 kokkupuikimine 158a
 kokkurullimine 155a, 159a
 kokkusattumine 159d
 kokkuseadmine 70d
 kokkusobimatus 97c
 kokkusobitamine 159d
 kokkusulatamine 143d, 157a
 kokkusurumatus 97c
 kokkusurumine 55d, 99d, 152d, 154a
 kokkusurutud 55d, 154d
 kokkusurutus 154a
 kokkutagumine 156a
 kokkutulek 151c
 kokkutõmbamis- 170b
 kokkutõmbamisseadis 170b
 kokkutõmbumine 154a
 kokkutõmme 170b
 kokkuvalamine 157a
 kokkuvedaja 121d
 kokkuvedu 121d, 179a
 kokkuveo peatee 31d
 kokkuveo- ja laadimisseadmete monteerija 89d
 kokkuveokaugus 144b
 kokkuveokelk 198b
 kokkuveomasina juht 86c
 kokkuveomehhanism 88c
 kokkuveosuund 94a
 kokkuveotee 31d, 32a, 49d, 50a
 kokkuveoteede tähistamine 93c
 kokkuveotraktor 178b
 kokkuveovints 77d
 kokkuveovintsi juht 77d
 kokkuviskamine 151d
 kokkuväänamine 156d
 koksistuskamber 63c
 kolb 127a
 kolbkoorepress 129d
 kolbpump 95b
 koldas (kolta) 142a
 kolde maht 136b
 kolde ruumala 136b
 koldegaas 37b
 koldekivi 103a
 koldeseade 184d
 koldetellis 103a
 kolesteriin 190a
 kolesterool 190a
 kolhoosimets 78d
 kolk 24a, 69d
 kollane hamblehik 42c
 kollane kuusevaik 54a
 kollane veresool 38c, 62d, 161a
 kollaseks minemine 123d
 kollasus 53d, 104c
 kolle 110d, 177c
 kollektor 69d, 151c, 182d

kollerveski 18c
 kollerveski kauss 192b
 kolletumine 123d
 kolloid 69d
 kolloidlahus 144c
 kolloksülin 69d
 kolme juhtplaadiga saagimismeh-
 hanism 88b
 kolme poolega aken 104a
 kolme teljega 179b
 kolmeastmeline 179b
 kolmekandiline 179b
 kolmekihiline 179b
 kolmekihiline papp 65b, 65c
 kolmepinnaline kabitapp 33d
 kolmesooneline 179b
 kolmetahuline 179b
 kolmeteljeline 179b
 kometrumliline lihvpink 167b
 kolmkant- 179b
 kolmkantpeitel 49c
 kolmkantpruss 21b
 kolmkantviil 93d
 kolmnurkgraafik 42b
 kolmnurkne 179b
 kolmtahk- 179b
 kolonn 70a
 kolonni allosa 98a
 kolonni pea 27a
 kolonni ülaosa 27a
 kolorimeetiline skaala 194c
 koltumine 123d
 kolu 41b, 176c
 kombineeritud kuivatus 173a
 kombineeritud lihvpink 167b
 kombineeritud pink 166b
 kombineeritud valgustus 107a
 kombineesoon 70d
 kompaktne 119d
 kompaunderasv 70d
 kompleks- 70d
 kompleksbrigaad 20d
 kompleksmehhaniseerimine 88a
 kompleksne 70d
 kompleksoon III 198c
 kompleksraie 149b
 komplekt 91a, 159d
 komplekteerimine 121d
 komplektimine 121d
 komplikatsioon 157b
 komponent 70d
 kompressioon 154a
 kompressor 70d
 komprimeerimine 154a

konar 88d
 konarlik 193d
 kondensaadivastuvõttur 130d
 kondensaat 71b
 kondensaatoraurusti 61c, 71b
 kondensaatorerald 71b
 kondensaatoripaber 22a
 kondensaatorjahuti 71b
 kondensaatorseparaator 71b
 kondensaatvesi 30a
 kondensatsioon 71b
 kondensatsioonisaadus 133a
 kondensatsioonivaik 158b
 kondensatsioonivesi 30a
 kondenseerimine 71b, 152d
 kondenseerumine 71b
 kondi- 73b
 kondiliim 68b
 konfiguratsioon 71d
 koniferiin 71b
 konks 38a, 76c
 konksnael 53c, 73b
 konksuharu 148c
 konksusarv 148c
 konserveeraine 165a
 konserveerimine 71c
 konserveerimisaine 165a
 konserveerimisvahend 165a
 konserveervahend 165a
 konservimine 71c
 konsistentne 44c
 konsistentne määre 56c
 konsistentne vööp 56c
 konsistents 44c, 119d
 konsistentsipiir 128d
 konsool 17a, 71c, 152a, 189c
 konsool- 71c
 konsool-kettsaag 117a
 konsoolkraana 74c
 konsoolne 71c
 konsooltala 17a
 konsooltugi 182c
 konstaliin 71c
 konstantne 71c, 127c
 konstantsus 71c, 127c
 konstruktsioon 71c, 127c, 184d
 konstruktsioonidokumentatsioon
 49a
 konstruktsiooniskeem 173b
 kontakt 159b
 kontakt- 71d
 kontakti- 71d
 kontaktkuivati 172c
 kontaktkuivatus 173a
 kontaktkuumutus 91c

kontaktpaber 21d, 22b
 kontaktsurve 44a
 konteiner 71d
 kontramutter 71d
 kontroll 92b, 120c, 132c
 kontrollanalüüs 14d
 kontrollimine 132c
 kontrollmõõteriist 130a
 kontrollmõõtmise 134c
 kotsatahused 55b
 kotsentraat 71d
 kotsentratsioon 72a
 kotsentratsiooniregulaator 146b
 kotsentreerimine 72a, 162c
 kotsentreeritud 72, 162c
 kotsentreeritud lageraie 149d
 kotsentreeritud lahus 144c
 kotsentreeritud raie 149b
 kotsentreerumine 72a
 kotsentriline 72a
 kontuur 71d, 111a
 kontuurjoon 13a, 81b
 konveier- 71a
 konveieri- 71a
 konveierilint 78b-
 konveiervaim 24b
 konvektiivkuivati 172c
 konvektiivkuivatus 173a
 konvektsioon 71b
 konverter 148a
 koobaspoor 126a
 koold 59d, 167c
 kooldumus 123d
 kooldunud 60c
 koole 21a, 114d
 koolutamine 34b, 41a, 152c
 koolutatud 60c
 koolutus 34b, 41a, 152c
 koomur 156c
 koondamine 72a, 105a, 162c
 koondatud 162c
 koondatus 72a
 koondav 159c
 koondeline 151b
 koondeline tüvi 167c
 koondelisuus 151b
 koondelisuusmäär 168b
 koondis 102c
 koondoksad 171b
 koondsilmad 39d
 koondtäppjooned 133c
 koondumine 72a
 koone 151b
 kooniline keerispuhasti 111a
 kooniline tüvi 167c

koonilisuus 71d
 koonus 71d
 koonusajam 114c
 koonusjas tüvi 167c
 koonuspurusti 52b
 koonusveski 87a
 koonusülekanne 114c
 koor 72a, 156a
 koordinaat 72a
 koore kuumapõletus 103c
 koorega 24a
 koorelaik 56b
 koorelõikur 73a
 koorem 31a, 42d, 67d
 koorepeefesti 72d, 73a
 koorepress 129d
 koorepurusti 72d, 73a
 koorepõletis 103c
 koorepõletusahi 116b
 koorerebend 99b
 kooreriba 56c, 134c
 kooreta 18c
 kooreüraskid 72d
 koorik 72a, 100c, 156a
 koorimata puit 51b, 79a
 koorimine 99b, 101c, 104a, 104b
 koorimisfrees 188a
 koorimisjäätmed 110c
 koorimislabidas 82b
 koorimisloiketera 147a, 147b
 koorimismasin 72d, 85d
 koorimisnuga 98d, 104c
 koorimispink 166b, 166c
 koorimisraud 82b, 155d, 169d
 koorimistara 147a, 147b
 koorimistrummel 17b
 kooritud 104a
 kooritud paberipuit 17a
 kooritud puit 51b, 79a
 kooritud puukoor 73a
 koorjätmed 110c
 koorma- 43a
 koorma laadimine 182b
 koorma ladumine 182b
 koormahaardeseadis 185a
 koormamine 55c, 91d
 koormamis- 55c
 koormamisarvutus 145b
 koormamise samaaegsuse tegur
 74a
 koormamise üheaegsuse tegur 74a
 koormamistegur 73d
 koormapakk 71b
 koormatus 74a, 168a
 koormavanker 174d

koormis 91d
 koormus 55c, 91d
 koormusarvutus 145b
 koormusaste 168a
 koormusgraafik 42b
 koormusköver 42b
 koormusmäär 168a
 koormustegur 74a
 koort 72b
 kooskõla 159d
 kooskõlastamine 157a
 kooskõlastatus 156d, 164c
 koospaigaldus 134b
 koosseis 162c
 koostamine 70d, 89d, 143b, 151c, 162d
 koostamis- 151c
 kooste- 151c, 157b
 koostepink 166d
 koostis 161d, 162c, 169c
 koostisosa 70d
 koostus 89d, 151c
 koostus- 157c
 koostöö 27d
 koostööamine 27d
 kootav maitse 29a
 kopa- 69a
 kopa vars 150a
 kopamaht 53c
 koparatas 69c
 kopeerfreepink 166b
 kopeerimispaaber 22a
 kopeeripaaber 22a, 22b, 72a
 kopeerpink 166b
 kopeertöötuspink 166b
 kopitanud 129b
 kopitanud materjal 85b
 kopitus 129b
 kopolümeer 161a
 kopp 69a, 82a
 kopp- 69a
 koppelevaator 197c
 koppkonveier 70d
 kopplaadur 85d
 kopter 26d
 kopterkokkuvedu 179a
 koptervedu 179a
 korbahöövel 194a
 korbakoorimine 104b
 korbastamine 122d
 korbatustamine 122d
 kord 157b
 kordaja 73d
 kordamööda 127b
 kordasaatmine 159d
 kordaseadmine 57b, 100d, 157a
 kordaseatud 159b
 kordne polüspast 124d
 kordus- 121a
 kordusteodoliit 175a
 korduv 89a, 96d, 121a
 korduv maltspuut 54b
 korduvus 121a
 kore paaber 23a
 korea seedermand 162b
 korgi- 132c
 korgikiht 157c
 korgipuu 18a
 korgistumine 106a, 132c
 korgitud 182d
 korgitud vineer 186d
 koristamine 151c, 159c, 181a
 koristus 151c
 koristus- 181a
 koristuse 181a
 koristusraie 149c, 149d
 korjaja 159c
 korjamine 151c, 159c
 korjamis- 159c
 korje- 159c
 kork 132b
 kork- 132c
 korkaine 170b
 korkimine 56b, 182d
 korkimismasin 166a
 korkpaaber 23a
 korkplaat 119b
 korniline paaber 22a
 kornilisus 58d
 korp 72c
 korraldamine 106c, 127c
 korraldus 94c, 106c, 184d
 korralik 19d
 korrapäratu raie 149a
 korrashoid 160a
 korrasolek 61c
 korrast ära 96c
 korrastamine 101a, 110a
 korrastus 101a
 korrektsioon 61c, 126a
 korrigeerimine 61c
 korrigeeritud 128d
 korrosioon 73a
 korrosioonikindel 97b
 korrosioonitõrjepaaber 23a
 korrosioonmädanik 40c
 korrus-hüdropress 129c
 korruspress 129c
 korrutis 133c, 152a
 korsten 180a

korterimööbel 86c
 korts 90a, 155c
 kortsulisus 90a
 kortsumine 159a
 kortsus 159a
 kortsutamine 159a
 kortsutatud 159a
 korund 73a
 korv 72c
 korvmööbel 86c
 kosk 24c, 30d
 kostumine 85c, 109c, 141d
 kostutamine 85c, 109c, 141d
 kotipaaber 22b
 kott 88c
 kottseened 42d
 kouss 73d
 kraabits 156c
 kraadiklaas 175d
 kraan 74c
 kraana 74c
 kraanaauto 13b
 kraanajuht 74d
 kraananool 169b
 kraanapoom 182c
 kraanatala 17a
 kraanatee 138c
 kraanavints 77d
 kraap 152c, 156c
 kraaphöövel 190b
 kraapimine 156c
 kraapimisraud 156c
 kraapkonveier 71a
 kraasimisjäätmed 110d, 111a
 kraasmed 110d, 111a
 kraat 58a
 kraav 63d, 64a, 178d
 kraavi muldvall 62a
 kraavi nõlv 109c
 kraavi põhi 48c
 kraaviader 64a
 kraavikaevamismasin 64a
 kraavkaevik 178d
 kraavur 64a
 kramm 92b, 148c
 krammine 92c, 148c
 krammimismasin 148b
 kramp 155d
 kreeka pähkliipuu 106c
 kreissaag 166b
 kremaljeer 75a
 kremoon 195b
 kreosoot 75b
 krepeerimistegur 74a
 krepliist 62c, 143b
 krepp-paaber 22b
 kresool 75a
 kriibe 190b
 kriim 190b
 kriinustus 190b
 kriipimine 156c
 kriips 187b
 kriipsjoon 81c
 kriipspunktjoon 81c
 kriipsud 148b
 kriitiline jõud 154b
 kriitiline pinge 94b
 kriitiline temperatuur 175a
 kriitimisseade 185a
 kriitipaaber 22b
 kriitpapp 65b
 kriitreljeefpaaber 22b, 187c
 krimpsus 159a
 kristallsooda 160a
 krobeline 54c, 193d
 krobelsus 193d
 krohvimatt 50c, 196d
 krovipeerg 50c
 kromatograafia 190c
 kronometraaž 190c
 kronometreerimine 190c
 kronstein 75d
 kroon 26b, 75d
 kroonsaag 116c
 krunt 43b
 kruntimine 43b
 kruupink 26d
 kruus 42a, 190d
 kruus- 42a
 kruusa- 42a
 kruusauk 35b, 65c
 kruusakarjäär 65c
 kruusalus 122a
 kruusane 42a
 kruusane pinna 43b
 kruusaseljak 43d
 kruusatatud 42a
 kruusatee 49c
 kruusavõtmeline 35b
 kruusfilter 187b
 kruuskate 103b, 124a
 kruuspinna 43b
 kruustangid 176d
 kruustee 49c
 kruvi 28c, 28d
 kruvidefibröör 47a
 kruvielevaator 197c
 kruvik 88d
 kruvike 28d
 kruvikoorepress 129d

kruviliikumine 44d
 kruviriisk 169d
 kruvisegisti 88c
 kruvitõmmits 170b
 krüsotiillasbest 190c
 krüsotiilkiud 32b
 ksantaat 76c
 ksantogenaat 76c
 ksenotest 76c
 ksülaan 76d
 ksüloliit 76d
 ksüloliitplaat 119a
 ksülomeeter 76d
 ksüloos 76d
 ksülotek 76d
 ksülotekt 76d
 kubatuur 76d, 102d
 kubel 138b
 kubu 36c
 kude 176d
 kuhi 66a, 77c
 kuhik 71d
 kuhisäilitus 190c
 kuhisöepõletus 181b
 kuhjamine 93a, 105a
 kuhjatis 54b, 156a
 kuhjatõstja 77c
 kuhjatõstuk 77c
 kuhjaviisiline säilitamine 190c
 kuhjaviisiline söepõletamine 181b
 kuhjenõlve 155d
 kuhjum 156a
 kuhjumine 92d, 93a, 156a
 kuhjumus 156d
 kuiv 99b, 171b
 kuiv jää 78a
 kuiv materjal 85c
 kuiv puit 50c, 51d
 kuivaine 27d
 kuivaks keemine 34d
 kuivalõhe 179d
 kuivalõhed 179d
 kuivam 185c
 kuivamatu 96b
 kuivamine 36a, 57c, 115d, 136c, 137b, 172d, 185c
 kuivamiskadu 74c, 185c
 kuivamiskahanemine 185c
 kuivamiskiirus 156b
 kuivamisliisa 92b
 kuivamisõhed 179d
 kuivamisprotsess 137b
 kuivamistegur 74c
 kuivamisvaru 131b
 kuivamus 74c

kuivanud 36a, 171b
 kuivanud mets 79b
 kuivanud olek 171b
 kuivanud puit 78c
 kuivanud puu 46b, 46c, 171b
 kuivanud puud 171b
 kuivataja 172c
 kuivatamata puit 51b
 kuivatamine 36a, 108a, 123a, 136c, 137b, 172d
 kuivatamine vedelikes 172d
 kuivatatud materjal 85c
 kuivatatud puit 50c
 kuivatav keskkond 13d
 kuivati 86b, 172b, 172c, 172d
 kuivati niiskuskooormus 94b
 kuivatilaadija 55c
 kuivatus 108a, 123a, 172d
 kuivatus- 172c
 kuivatusagens 13d, 172d
 kuivatusaine 172d
 kuivatusaparaat 15c, 172b
 kuivatuskalev 170c
 kuivatuskamber 63d
 kuivatuskapp 172c, 194c
 kuivatuskiirus 156b
 kuivatusmasin 86b
 kuivatusosa 192b
 kuivatuspaber 21d, 23a
 kuivatusprotsess 137b
 kuivatusruum 172b, 172c
 kuivatusseade 15c, 172c, 184c
 kuivatusseadis 185b
 kuivatussilinder 191c
 kuivatustorn 18c
 kuivatustrummel 17c
 kuivatusvahend 13d
 kuivatusvilt 170c
 kuivatusvirm 195d
 kuivdestillatsioon 114a
 kuivendamine 108a
 kuivendus 108a
 kuivenduskraav 108a
 kuivendussüsteem 154d
 kuivendustööd 139d
 kuivendusvõrk 153d
 kuivik 171b
 kuivjahvatus 142a
 kuivjää 181b
 kuivkuumliimivineer 186d
 kuivkülgsus 171b
 kuivkülmlimivineer 186d
 kuivla 172c
 kuivladvasus 171b
 kuivlehelis 196b

kuivmädanik 41a
 kuivmüüritis 67d
 kuivpeenestus 60b
 kuivtermomeeter 175d
 kuivtöötlemine 101c
 kuivtöötlus 101c
 kuivumine 57c
 kuivus 171b
 kuivvärv 75a
 kuja 142c
 kuju 28b, 71d, 101c, 186d, 187c
 kujufrees 188a
 T-kujuliselt 32d, 34a
 kujulõiketera 147b
 kujumoone 47b
 kujund 187c
 kujundamine 101d, 110d
 kujundus 110d
 kujundusraie 149c, 149d
 kujunemine 101d
 kujusus 74c
 kujutegur 74c, 147b
 kujutu 14d
 kulg 136c, 137a, 189c
 kulgliikumine 44d
 kuliss 77a
 kulissraie 149c
 kulmud 21a
 kulp 69a
 kultiveerimine 140c
 kultuuristatud mets 79a
 kultuurmets 79a
 kulu 58a, 145a
 kulum 60b
 kulumine 60b, 62a, 164c
 kulumiskiht 157c
 kulumiskindel 60b
 kulumiskindlus 60b, 137c, 161c
 kulumisteim 61d
 kulumus 164c
 kulumõõtur 145b
 kulunorm 99c
 kulunud 164c
 kulutamine 58a, 60b
 kulutus 58a, 142a, 145a
 kuluvus 60b, 62a
 kuluvuspiir 128d
 kumaroon 19a
 kumaroonvaik 158b
 kumer 35b
 kumer nõlv 155d
 kumerdamine 34b
 kumerdus 34b
 kumerhõõvel 41c
 kumerjas 156d

kumernurk 104d
 kumerus 35b
 kumm- 147b
 kummeeritud valts 24d
 kummeerrihm 147c
 kummeervalts 24d
 kummi 63b, 147b
 kummi- 147b
 kummiaraabik 44a
 kummikindad 116a
 kummist 147b
 kummisõrmikud 116a
 kummivaik 63b
 kummivibroisolaator 28b
 kummivõolik 194d
 kummutav keedukatel 73c
 kummutav keetur 73c
 kummutusmoment 89c
 kumulatsioon 156a
 kunst- 61b
 kunstlik 61b
 kunstlik uuendus 31c
 kunstlik uuenemine 31c
 kunstnahk 69b
 kunstiid 193d
 kunstvill 194a
 kupatamine 54b
 kupp 70b, 138b
 kuppel 70b
 kupuke 138b
 kurd 155c
 kurikas 70b
 kurmulisus 36a, 148c
 kurn 153d, 187b
 kurnamine 110c, 115d, 137a, 173b
 kurnamismahuti 147a
 kurnmahuti 173b
 kuru 113d
 kurv 56b, 120d
 kusiaine 64b, 90b
 kuslapuu 54c
 kustutamata 96b
 kustutamata lubi 59d
 kustutamine 38b, 121a, 128a, 180d
 kustutatud lubi 59d
 kustuti 38b
 kustutus 38b, 180d
 kutiikul 77c
 kutsealane mürgitus 110a
 kutsehaigus 54b
 kuu keskmine 164d
 kuuas 177d
 kuul 193b
 kuullaager 123b, 193b
 kuulumine 131a

kuuluvus 131a
 kuulveski 87a
 kuum puhumine 34d
 kuum väljapuhumine 34d
 kuumakindel 53b
 kuumakindel kiud 32a, 32b
 kuumakindlus 53b, 91d, 176a
 kuumaksajamine 142b
 kuumdefibreerimine 47a
 kuumdefibreerimise puitmöss 84c
 kuumendamine 91c
 kuumendi 91d
 kuumendus 91c
 kuumenemine 91c, 132d
 kuumenemisaeg 33b
 kuum-külmvannimmutus 135c
 kuumliimimine 155d
 kuumpress 129c
 kuumpressimine 129d
 kuumpressimismeetod 88a
 kuumpuhumine 34d
 kuumregeneratsioon 146b
 kuumtöötlemine 101a
 kuumtöötlus 101a
 kuumuskindel 53b
 kuumuskindlus 53b, 91d
 kuumutamine 91c, 92c, 132d, 134b, 159d
 kuumutamis- 159d
 kuumutatud 92c
 kuumuti 91d, 184b
 kuumutus 91c, 132d
 kuumutus- 91d, 159d
 kuumutusahi 116b
 kuumutusjäak 108a
 kuumutuskestus 33b
 kuumutusseade 184b, 185a
 kuumutusvõime 164a
 kuumvann 25c
 kuup 76d
 kuupmeeter 76d, 88a
 kuupmeeter puid 76d
 kuupäev 193a
 kuur 151a
 kuuse- 53a
 kuusekorgik 72c
 kuuse-paberipuit 16d
 kuusepuit 50d, 53a
 kuusetaelik 43d
 kuusevaik 54a, 153c
 kuusik 53c
 kuusk 53a
 kuuskantmutter 38a
 kvadraat 65d
 kvadraat- 65d
 kvadrantkaal 27a
 kvaliteediklass 68a
 kvaliteeditegur 73d
 kvaliteet 65d
 kvaliteet- 35c
 kvaliteetne 35c, 48d
 kvaliteetne puitmöss 84c
 kvaliteetsus 48d
 kvantitatiivne 69d
 kvantiteet 69d
 kvartal 65d
 kvartalnumeratsioon 99c
 kvartalite numeratsioon 99c
 kvartalivõrk 153d
 köblas 66a, 90b
 ködu 44a, 114a, 127a
 ködunemine 40b, 141c, 177a
 köduoks 171c
 kõikumine 69b
 köiv 19a
 köla 58b
 kõlblik 41b, 130c
 kõlvik 181c
 kõmmeldumine 72c, 123d
 kõmmeldumus 114d, 123d
 kõmmeldunud 124a
 kõnd 138c
 kõnnumaa 138c
 kõrbenud 41c
 kõrend 52d
 kõrge kvalifikatsiooniga 35c
 kõrge sulamistemperatuuriga sur-
 lam 163c
 kõrgkvaliteediline 35c
 kõrgem taim 144d
 kõrgend 130d
 kõrgendamine 121a
 kõrgendik 31a
 kõrgenemine 121a
 kõrgepinge 94a
 kõrgetüveline mets 78c
 kõrgetüveline puu 46b
 kõrgekvaliteediline 35c
 kõrgläikekalander 62c, 151a
 kõrgläikepaber 21c, 21d, 22b
 kõrgmets 35d, 78c
 kõrgmetsamajandus 189d
 kõrgmolekulaaraine 27c
 kõrgmolekulaarne 35d
 kõrgmolekulaarne aine 27c
 kõrgrõhk 44a
 kõrgrõhuaur 112a
 kõrgsaagisega jõutselluloosi keet-
 mine 25d
 kõrgsaagisega tselluloos 190d

kõrgsagedus-kamberkuivatus 173a
 kõrgsageduskuivatus 173a
 kõrgsageduskuumutus 91c
 kõrgsagedustöötlemine 101a
 kõrgsagedustöötlus 101a
 kõrgsoo 20b
 kõrgsurve 44a
 kõrgsurvepress 129c
 kõrgsurvevoolik 194d
 kõrgtemperatuuritöötlemine 101a
 kõrgtemperatuuritöötlus 101a
 kõrgtrükipaber 23b
 kõrgtüveline puu 46b
 kõrgus 14c, 35d, 148d
 kõrgusarv 109c
 kõrguse juurdekasv 131b
 kõrgusjark 199a
 kõrguskasv 131b, 148d
 kõrgusklass 68a
 kõrgusmõõtur 36a
 kõrgusmärk 109c, 109d, 148a
 kõrguspunkt 178a
 kõrgustik 31a
 kõrgvesi 111b
 kõri 41c
 kõrkjas 63d
 kõrv 150c, 186c
 kõrval- 120c, 122d
 kõrvaldamine 159c, 182a, 182d
 kõrvaldumine 182a
 kõrvaldus 182a
 kõrvalejuhtimine 108d
 kõrvalekalle 109b, 182b
 kõrvalekaldumine 93a, 109b
 kõrvalepanek 109b
 kõrvalepanija 109b
 kõrvalharutee 183c
 kõrvaline 120c
 kõrvalkasutus 125d
 kõrvalliik 126b
 kõrvalmaitse 130b
 kõrvalolev 157d
 kõrvalprodukt 133a
 kõrvalpuuliik 126b
 kõrvalsaadus 133a
 kõrvaltootmine 134a
 kõrvetav maitse 29a
 kõrvu- 157d
 kõva 54a
 kõva kiudplaat 119a
 kõva muld 128b
 kõva pinnas 128b
 kõva puit 50c
 kõva tselluloos 190d
 kõvadus 54a, 75c, 168b, 174d
 kõvalehtpuusaepakud 76c
 kõvaliigipuit 51d
 kõvamädanik 41a
 kõvaplaat 119b
 kõvapuit 51d
 kõvasi 107b, 178a
 kõvastumine 57d, 108c, 174d
 kõvasulamplaat 118b
 kõvemaks muutumine 127d
 kõvendamine 182c, 183c
 kõvenemine 183c
 kõver 42b, 55a, 60c, 75c
 kõver puit 78d
 kõver tüvi 167c
 kõvera märkimine 140c
 kõveraks painutamine 55a
 kõverate märkimine 33d
 kõverdamine 152c
 kõverdatud 60c, 61b, 159d
 kõverdumine 61b, 72c
 kõverdumus 123d
 kõverdunud 60c, 61b, 124a
 kõverdus 61b, 114a, 152c
 kõverhõõvel 41c
 kõverjoon 75c
 kõverjooneline liikumine 44d
 kõverus 34b, 69c, 75d
 kõverusraadius 140b
 kõõvits 156c
 käbi 194b
 käbisoomus 192d
 käega 33d
 käepide 150c, 155d
 käepidemeta 19b
 käetugi 82a
 kägardatud 159b
 käi 69c, 76a, 178a
 käiamine 178a
 käigu nurkade sulgemisviga 96b
 käiguaeglusti 189d
 käigukast 72c
 käigumehhanism 88c
 käiguulatus 189c
 käiguvanker 174d
 käik 137a, 189c
 käikulask 138c
 käikulaskmine 138c
 käimapanek 138c
 käimapaneku- 138c
 käitamis- 130c
 käitis 129b, 133d
 käitur 45a
 käitus 197b
 käitus- 130c
 käitusaeg 165a

käitusiseloostus 188d
 käituskast 72c
 käitusmehhanism 88c
 käitusolud 184a
 käive 100c
 käivik 164c
 käivitamine 57b, 138c
 käiviti 138c, 167c
 käivitus 57b, 138c
 käivitus- 138c
 käivitusmootor 44c
 käivitusnupu- 69a
 käivitusseadis 130a, 131d
 käivitust reguleeriv 138c
 känd 113c
 kändude lõhestumine 145c
 kändude pilbastamine 145c
 kännu kõrgus 35d
 kännuhind 118c
 kännujuuri 73a
 kännukiht 157c
 kännuni tagasi lõikamine 127a
 kännupealne mädanik 40c, 40d
 kännupuit 51b
 kännuraha 118d
 kännurookuri juht 86b
 kännusus 120b
 kännutasu 118c
 kännutõrvas 107c
 kännutõrvaspuit 107c
 kännuvõsu 126d
 käpp 99a
 käpplukkseotis 33b
 käppseotis 160b
 kära 196c
 käratu 19b
 kärbe 122b
 kärbumine 105b
 kärbus 96d, 105b
 käre vool 127d
 käre voolamine 44d
 kärendik 24c
 kärestik 24c, 126b
 kärg- 199c
 kärgjas 199c
 kärgkast 150d
 kärisemistugevus 161c
 kärjekann 199c
 kärn 168b
 kärpimine 101d, 102a, 122d, 182c
 kärsaklased 49b
 käru 174c, 174d
 käsi- 150c
 käsietteandmine 121c
 käsietteanne 92b, 121c
 käsihoob 150c
 käsihöövel 149a
 käsikang 150c
 käsipeitel 49b
 käsipiserdi 106b
 käsipress 129d
 käsipriit 106b
 käsipump 95b
 käsipuu 82a, 112b, 115d, 126d
 käsipuu post 168c
 käsipuupostimaterjal 17b
 käsipuur 23d, 24a
 käsipuurmasin 52a
 käsiratas 85c
 käsiriist 61a
 käsiräsamisvõti 140d
 käsisaag 99a, 116d, 117a, 117d
 käsitsi 33d
 käsitsi- 150c
 käsitsi etteandmine 92b
 käsitsi järkamine 141b
 käsitsi langetamine 25b
 käsitsi sorteerimine 162b
 käsitsi sortimine 162b
 käsitsi töötlemine 101c
 käsitsi tükeldamine 141b
 käsitsiettenih 121c
 käsitsijuhtimine 183a
 käsitsikoorimine 104a
 käsitsilangetus 25b
 käsitsiteisaldus 109b
 käsitsitöö 139b, 180b
 käsitsitöötlus 101c
 käsitsivedu 109b
 käsitõstevints 86c
 käsitöö 139b, 147d
 käsitöönduslik tootmine 134a
 käsitööriist 61a
 käsivasar 89c
 käsivints 77d
 käsn 43d, 53b
 käsnaeline 43d
 käsnjas 43d
 käsund 94c
 kättejaotamine 108d
 kättesaadav 50b
 kätteõppimine 107b, 183c
 käänak 55a, 56b, 59d, 60a, 69c, 120d
 käänis- 109b
 käär 59d, 60a, 120d
 käär 99a
 käärmasin 86a, 150d, 187b
 käärimine 21a, 113d, 151c
 käärimisaine 27b

käärimisanum 192a
 käärimestõrs 192a
 kääritamine 151c
 kääritera 98d
 käärkabitapp 33c
 käärrollus 27b
 käävjas 26d
 köide 115b
 köidis 17b
 köie- 64b
 köiekeere 138a
 köieratas 194c
 köis 19b, 64a, 138a
 köisajam 114c
 köisraudtee 188c
 köistee 49d
 köistransport 178d
 köistropp 169d
 köisvedu 178d
 köisülekanne 114c
 köitepapp 65b
 köitmine 55a
 köitraag 183c
 köögilaud 168d
 kübar 70b
 kübe 192a
 kübemed 189a
 kühvel 69a, 159d
 kühm 21b, 35b
 külg 20a, 20c, 42a, 118c, 169a, 196a
 külgajam 130b
 külge liimimine 130d
 külgehaagitav 123b
 külgehaakimine 123b
 külgejootmine 131a
 külgekinnitamine 131c
 külgekleepimine 92d, 130d
 külgekleepumine 130d
 külgekleepuvus 130d
 külgekraan 197a
 külgeriputamine 121d
 külgeriputatav 91b
 külgeriputatu 123b
 külgeriputatud 121d
 külgeõmblemine 132b
 külghargnemine 140d
 külgharu 140d
 külgharunemine 140d
 külgiuur 72b
 külgkalle 93a
 külgiuudu lõikamine 146d
 külgiuivalõhe 179d
 külgiuivamisilõhe 179d
 külglaud 50a
 külgilõhe 179c
 külgmine 20a
 külgnemine 131a
 külgnevad paarituarvud 157d
 külgnevad paarituarvulised 157d
 külgoks 172a
 külgpind 118c, 120d
 külgpinnalõhe 179c
 külgpruunistumine 120c
 külgpõlem 130c
 külgpõlemine 130c
 külgriba 28a, 65a, 122b
 külg-ristkiudu lõikamine 146d
 külgsein 167d
 külgserv 146a
 külgsinavus 154c
 külgtahk 42a
 külgtuul 27b
 külgumine 131a
 külguvus 157a
 külgvaade 136d
 külgvõrse 120b
 küljemoreen 89d
 küljest lahtirebenenud tükk 110b
 küljest ärakistud tükk 110b
 küllastamine 95c, 151b
 küllastatavus 95c
 küllastatus 74a
 küllasti 151b
 küllastumata 96d
 küllastumata lahus 144c
 küllastumata side 152c
 küllastumata õhk 31b
 küllastumine 95c
 küllastumus 168b
 küllastumuspiir 129a
 küllastunud aur 112a
 küllastunud auru temperatuur 175a
 küllastunud õhk 31b
 küllastunud ühend 160c
 küllastus 95c
 küllastuspunkt 178b
 küllastustegur 74a
 küllastusvajak 47a
 küllastuvus 95c
 küllus 59b
 külm 90a, 190a
 külmakahjustus 121a
 külmakerge 35a, 138d
 külmakergitus 35a
 külmakindel 90a, 190a
 külmakindlus 90a, 189a, 190a
 külmalõhe 90a, 179c
 külmalõhed 90a, 179c
 külmaseen 105b

külmdefibreerimine 47a
 külmendi 184c, 184d, 190a
 külmendus- 190a
 külmendusseade 184c, 184d
 külmhoone 190a
 külmik 190a
 külmkapp 190a
 külmila 190a
 külmliimimine 155d
 külmvann 25d
 külmumatu 96c
 külmumine 56d, 134c
 külmumissügavus 40a
 külmunud pinnas 43b
 külmunud puit 51b
 külmus 190a
 külmutatud 56d
 külv 35c, 127b
 külvamine 35c, 127b
 külvi- 127b
 külvik 153d
 külvilaud 50a
 külvimasin 153d
 külvinorm 99a
 külvis 127b
 küna 73a, 69d
 künaprofiil 137a
 künataoline 73b
 küngas 21b, 190a
 künklik maastik 87c
 künklik paikkond 87c
 künnapuu 36c
 künnis 36a, 126b
 künniviil 118b
 küps 163a
 küps mets 79b
 küps puistu 52a, 94d
 küpsuiduliik 126c
 küpsuiduline puu 126c
 küpsuiduline puuliik 126c
 küpsuit 51d, 79b
 küpsus 59c, 163a

küpsusaste 168a
 küpsuseelne puistu 52a
 küpsusiga 31d
 küpsusjärg 168a
 küte 92c, 109d
 kütkendamine 156a
 kütmine 109d, 177c
 kütiskõlblik 177c
 kütte- 91d
 kütteaine 41d, 177c
 küttegaas 37b
 küttekeha 122c
 küttekolle 63d, 177c
 kütte-pikkmaterjal 49b
 küttepuidutsehh 191c
 küttepuidumets 78c
 küttepuit 50d, 52c, 78c
 küttepuu 46b
 küttepuud 52c
 küttepuude konveier 71a
 küttepuude koristuskonveier 71a
 küttepuude lõhkumine 69d, 143c
 küttepuude varumine 52c
 küttepuude ülestöötamine 52c
 küttepuumets 52c, 78c
 küttepuutsehh 191c
 kütterežiim 146c
 kütteseade 100c, 184b, 185a
 küttesta kasvuhoone 112c
 kütteväärtus 62d, 164b, 175d
 kütteväärtus massi järgi 164b
 küttime 134d
 kütus 41d, 177c
 kütusebilanss 16d
 kütusekulu 145b
 kütusemajandus 190a
 kütusepaak 16b, 16d
 kütusepump 95b
 kütusetööstus 135a
 küvett 77c
 küüdivahe 114a
 küün 151a

L

laabits 195b
 laad 131b
 laadija 43a, 121b, 141a
 laadimine 55c, 57b, 91d, 108d, 121b
 laadimis- 55c, 121b
 laadimisae 33a
 laadimisava 108c
 laadimisestakaad 198a
 laadimishoob 150c

laadimisjaam 167c
 laadimisjõudlus 133d
 laadimiskolu 32c
 laadimiskraana 74d
 laadimiskõrgus 35d
 laadimislehter 32c
 laadimismasin 85d, 86a, 121b
 laadimisnool 169b
 laadimispiind 198a

laadimisplats 120a
 laadimispunkt 138b
 laadimisramp 143b
 laadimisseade 185a, 185b
 laadimistigu 195a
 laadimistootlikkus 133d
 laadimistrummel 17c
 laadimistö 139b
 laadimistö 139d
 laadimis-tükeldus- 113d
 laadimisvints 77d
 laaditud 42d
 laadung 42d, 67d
 laadur 13d, 43a, 85a, 86a, 121b, 141a, 185a, 185b
 laadurauto 13d
 laadurveoki juht 86b
 laag 77a, 78a
 laag 105c, 123b
 laagerdamine 34c
 laagerdus 34c
 laagrikuul 193b
 laagrikuul 28d
 laagtugi 105d
 laajamine 118a
 laam 84d
 laanemets 170c, 171a
 laanikumännik 162c
 laasija 102a
 laasimine 101d, 102a, 168b
 laasimiskirves 177d
 laasimismasin 14a
 laasimisoperaator 105c
 laasimisseade 184c
 laast 50b, 50c, 169d, 196b
 laastplaatide tehas 54d
 laastu aurutamine 135b
 laastu hüdrolaadur 141a
 laastu hüdrohalaadur 141a
 laastu hüdrotransport 39b
 laastu immutamine 135c
 laastu laius 194b
 laastu läbikõõmine 132c
 laastu paksus 177a
 laastu pikkus 48c
 laastu rotatsioonlaadur 141a
 laastu rotatsioonmahalaadur 141a
 laastu vesiteisaldus 39b
 laastu ühtlikkus 140b
 laastuannusti 49a
 laastud 196b
 laastudosaator 49a
 laastuimmutus 135c
 laastukonveier 71a
 laastulaadur 141a

laastumahalaadur 141a
 laastumurdik 170a
 laastuosakond 109a
 laastupeenesti 45c, 60b
 laastupingitööline 167b
 laastupüüdel 196c
 laastupüüdur 196c
 laastur 86b
 laasturijuht 86c
 laastustamine 149d
 laastutihendi 183a
 laastuveok 196c
 laastuvõtmise 159c
 laasumine 111c
 laasur 14a, 184c
 laba 57d, 82a, 82b, 118b
 laba- 82a
 labaannusti 49a
 labadega 82a
 labadosaator 49a
 labalaadur 43a
 labapump 95a
 labapuur 115d
 labasegisti 88c
 labidaprakku-istutus 127a
 labidas 82a, 82b
 labiilne 97c, 97d
 labiilsus 97c, 97d
 labor 77a
 laboratoorium 77a
 lade 41c, 157b
 ladejas 157b
 ladejärg 199a
 ladestamine 157c
 ladestu 154d
 ladestumine 109c
 ladestus 109c
 ladu 67d, 155b, 156a
 laduja 182b
 ladumine 91a, 182b
 ladumistihedus 119d
 ladus 117d
 ladustamine 155c
 ladustusplats 119d
 ladusus 156d
 ladva kaheks harunemine 141a
 ladva mahavõtmine 99b
 ladva- ja oksapuit 27a
 ladvamädanik 40c
 ladvaots 110a
 ladvapalk 20d
 ladvapuit 27a, 50c
 ladvapõleng 123c
 ladvatuli 123c
 laegas 199c

laelaudis 92d
 laeng 57b
 laenguta 96d
 laeva süvis 106d
 laevaehitus 170c
 laevaehituspuut 78d
 laevakruvi 28c
 laevalaeplank 111d
 laevalaeprussik 111d
 laevamets 78d
 laevandus 170c
 laevapuit 78d
 laevasõiduhooaeg 91b
 laevasõit 117d, 170c
 laevatekk 111d
 laevooder 123b
 lagedaks raiumine 35c
 legend 119d
 legendik 135b
 lageraie 35c, 149d
 lagi 128a
 lagu 140c
 lagumädanik 40c
 lagundamine 141c, 137b
 lagundumisaste 168b
 lagunemine 137b, 140c, 141c, 143c
 lagunemisaste 168b
 lagunemisprotsess 137b
 lagunemisreaktsioon 146a
 lagunemissaadus 133a
 lagunemissoojus 175d
 lagunemistemperatuur 175a
 lagunemistunnusteta 18c
 laguprodukt 133a
 laguprotsess 137b
 lagusaadus 133a
 lahesopp 57d
 lahja 54a
 lahja gaas 37b
 lahja hape 67b
 lahja lahus 144d
 lahjendamine 140b, 140c, 141b
 lahjendatud 140b, 140c
 lahjendatud hape 67a
 lahjendatud lahus 144d
 lahjendi 140b
 lahjendus 140b, 140c
 lahjendusdüüs 161a
 lahjendusvesi 30a
 lahjendustegur 186a
 lahkamislintsag 166b
 lahkamismasin 166c
 lahkamissaag 116c
 lahkkaalsus 142b
 lahkurmud 110a
 lahkumine 145b
 lahksaagimine 143d
 lahksaagimis-kaatersaag 143a
 lahktee 173c
 lahkumine 110c, 145b, 185d
 laht 24c, 56b
 lahter 68d, 109a
 lahti- 138c
 lahtihaagitav 110d
 lahtihaakimine 110d, 145b
 lahtikeeramine 108d
 lahtikerimislaud 168d
 lahtikerimispink 143b
 lahtikiilumismuga 98d
 lahtikruvimine 34b, 108d, 140d, 152b
 lahtikäiv laud 168d
 lahtikäiv söögilaud 168d
 lahtilaskmine 57b, 144a, 164b
 lahtileotamine 109c, 141c
 lahtilõikamine 142c
 lahtilõõmine 108b
 lahtilükata 141a
 lahtilülitamine 145b
 lahtimonteerimine 142d
 lahtimurdumine 108b
 lahtine 109c, 125d
 lahtine mõlu 135d
 lahtine rebis 36c
 lahtine vähk 142d
 lahtipäästmis- 138c
 lahtiraiumine 155a, 156a
 lahtirebend 92c
 lahtirebenenud koht 136a
 lahtirebimine 110b
 lahtisaagimine 143d
 lahtisaagimisviis 143d
 lahtisilmustamine 145c
 lahtisulamine 110b
 lahtisulatamine 110b
 lahtitõmbamine 110a
 lahtitõmmatav laud 168d
 lahtitõmmatav söögilaud 168d
 lahtivalamis- 141c
 lahtivõetav 140c, 142d
 lahtivõetav kest 73a
 lahtivõetav kiilseotis 36d
 lahtivõetav liide 160c
 lahtivõetav mööbel 86c
 lahtivõetav sektsioon 153a
 lahtivõetav survevorm 130a
 lahtivõetud 142b
 lahtivõetmine 140c, 142d
 lahtivõtt 140c
 lahus 144c

lahuse kihistumine 144b
 lahuse kontsentratsioon 72a
 lahustamine 140c, 144a, 144d
 lahustamisvõime 164a
 lahustavus 164a
 lahusti 144d, 165a
 lahustibensiin 181a
 lahustumatu aine 27c
 lahustumatu jääk 107d
 lahustumatu sade 106d
 lahustumatus 97b
 lahustumine 144d
 lahustumisvõime 164a
 lahustusvõime 154b
 lahustuv puit 51c
 lahustuvus 144d, 164a
 lahustuvuspiir 129a
 lahutamatu 106c
 lahutamine 34d, 109a, 140c, 141a, 141c, 145b
 lahutatavus 141b
 lahutatud 142b
 lahuti 109a, 153b
 lahutus 140d, 141b
 lahvandumus 125d, 132d, 136a
 lai aastarõngas 146c
 lai lõhe 179d
 lai maltspuit 20b
 lai säsikiir 82c
 laiaks surutud 163d
 laia tagumine 144a
 laia kasvatamine 142c
 laialehine mets 79b
 laialiajamine 118a
 laialiasetumine 144a
 laialilaskmine 148d
 laialilükata 141a
 laialimine 145b
 laialipaigutamine 142a
 laialitõmbaja 144b
 laialitõmbur 144b
 laialivalamine 141c
 laialivedu 140d
 laialivenitamine 145a
 laialivoolamine 141c
 laiarööpmeline 194b
 laiarööpmeline raudtee 49d, 50a, 138d
 laiarööpmeline tee 50a, 138d
 laiasüüline 194b
 laiasüüline puit 51a, 52a
 laiatarbepaber 22d
 laiemaks tahumine 145a
 laiemakspuurimis- 145a
 laiendamine 144a, 145c, 186a
 laienemine 145c
 laienevus 145c
 laiguline 116a
 laik 57d, 93d, 139c
 laikoorimine 104b
 laiksus 139c, 150c
 lailõhe 179d
 laine 31d
 laineline 31d
 laineline lehtmaterjal 41d
 laineline puit 50c
 laineline salmilisus 152b
 lainelisis 31d, 152b
 lainepaber 21d
 lainepapp 65a
 lainespoon 195b
 lainestamine 41d
 lainestatud 41d
 lainestatud leht 41d
 lainestatud tahvel 41d
 lainestatud vineer 186b
 lainestatus 73d
 lainetus 41d
 lainestuskalander 62b
 lainestusmasin 14a
 lainestustegur 73d
 lainetus 31d
 lainevineer 186b
 lainjas 31d
 lainjas maa-ala 87b
 lainjas maastik 87b
 laius 194b
 lakibensiin 181a
 laki- ja värvitööstus 134d
 lakikeetmine 77b
 lakikelm 118d
 lakikiht 118d
 lakitud vineer 186b
 lakivalmistus 77b
 lakk 77a, 171a
 lakkamatu 97a, 163c
 lakkija 77b
 lakk- ja värvkatted 124b
 lakkimine 77b
 lakkimismasin 86a
 lakk-kate 124b
 lakkpaber 77b
 lakkpoleerimine 144a
 lakkvineer 186b, 188d
 lakkvärv 75a, 197d
 lakkõli 77b
 lakuspaber 22a, 22b, 23a
 laktoonid 77b
 lamam 128b

lamapakud 76c
 lamapuidutõrvas 107c
 lamapuit 24d
 lame 125a, 163d
 lamedaks litsumine 163d
 lamedaks litsutud 163d
 lamedaks löödud 163d
 lamedaks surumine 163d
 lamekatus 76b
 lamell 118b
 lamendamine 163d
 lamendatud 163d
 lamepraam 118d
 lamerihm 147c
 lamedamine 144a
 lamesõeloksaelaldi 171c
 lamesõeloksapüüdel 171c
 lameviil 93c
 lamik 78a, 119a
 laminaadid 77b
 lamineerimine 77b
 lamineeritud puit 51a
 lammimets 79a
 lammutamine 140c, 159c, 165b
 lammutus 157c
 lang 111b, 115b, 155d, 163a, 164b, 182b
 langemine 105b, 111b
 langemisnurk 181d
 langemissuund 94a
 langenurk 181d
 langetaja 25c
 langetaja abi 126a
 langetamine 25b, 35b, 35c, 120c
 langetamise tehnika 176b
 langetatud 151d
 langetatud mets 79b
 langetatud puit 51d
 langetatud puu 46c
 langetatud puud 79b
 langetatud puude kõrvalepanija 109b
 langeti 85d
 langetus 25b, 35c
 langetus- 25b
 langetuse- 25b
 langetusaeg 33a
 langetushark 28c
 langetus-koormamasin 85d
 langetuskõrgus 35d
 langetuslabidas 82a
 langetusmasin 85d
 langetusmehhanism 88c
 langetus-pakmemasin 85d
 langetussaagimine 163a
 langetusseade 131c
 langetussuund 93d
 langetussälgu kõrgus 35d
 langetussälgu nurk 181d
 langetussälgu tegemine 122c
 langetussälg 122c, 122d
 langetus-transpordimasin 85d
 langetustehnika 176b
 langetusvöönd 112d
 langetusvööndi laius 194b
 langi laius 194b
 langimasin 86a
 langitööd 139d
 langus 115b, 155d, 164b, 182b
 languse suunas 120b
 lank 35c
 lanklageraie 149d
 lao brutopindala 120a
 lao erimahutavus 53c
 lao kaubakäive 43a
 lao mahutavus 53c, 102d
 lao netopindala 120b
 lao veosekäive 43a
 laohoone 155b
 laokäive 100d
 laomaht 53c
 laoplat 120a
 laoriul 167d
 laorum 67d, 155b
 laoseened 42d
 laosisene vedu 178c
 laotransport 178c
 laotud virn 70a
 laovedu 178c
 laperguseks litsumine 163d
 lapik 163d
 lapikkeeltapp 194b
 lapikpeitel 165b, 165c
 lapikpind 118c
 lapikpinna pikikõmmeldumine 123d
 lapikpinnaoks 172a
 lapiktangid 119c
 lapikuks löödud 163d
 lapikuks löömine 163d
 lapikuks surumine 163d
 lapikuks litsutud 163d
 lapikulõhe 179c
 lapikuoks 172a
 lapikviil 93c
 lapiti 118d
 lapiti koorimine 56c, 134c
 lapitud vineer 186d
 lapp 92d, 118a, 119d
 lappjät 160b
 lappliide 160b

larv 81d
 lase (laske) 138c
 lask 151d
 laskmine 138c
 laskmis- 138c
 laskumine 159c, 164b
 laskuv meetod 163d
 laskuv poolkarr 125c
 laskuv ribiline karr 65a
 laskuv ribikarr 65a
 laskuv vool 45a, 177a
 last 42d
 lasti- 43a
 lastihaarats 43a
 lastihaardeseadis 131c, 185a
 lastija 43a
 lastikõis 64a
 lastimine 91d
 lastimisestakaad 198a
 lastimisjõudlus 133d
 lastitraavers 178b
 lastitross 64a
 lastitud 42d
 lastitõstemehhanism 88b
 lastitõstuk 123c
 lastivanker 174d
 lasu 42d, 77c, 140c
 lasum 75d
 lasumissügavus 40a
 lateks 77c
 lateksliim 68b
 latikujuline 21b
 latimets 53d
 latipuit 53d
 latipuu 53d
 latisaag 165d
 latistus 111c
 latt 18b, 21b, 53d, 118a, 125b, 147b, 157a, 167d, 194a
 latt- 21b
 lattdrenaaž 52b
 latthambumine 58a
 lattkilp 196d
 lattkindlustis 75b
 lattklassifikaator 68a
 lattliigiti 68a
 lattpiire 138a
 lattroovitis 102a
 latv 27a
 latvade kuivamine 57c
 latvamine 99b
 laua kaardumine 76b
 laua keerdumus 76b
 laua laius 194b
 laua paksus 177a
 laua sari 190b
 laua serv 146a
 lauad 176a
 lauakülje pikikõmmeldumine 123d
 laualõikustsehh 191c
 lauapaber 22c
 lauatsehh 191c
 lauatööstus 134d
 lauavabrik 79d, 80b, 117b
 lauavalts 188b
 laud 50b, 68c, 111d, 168d, 169a, 169d
 laud- 50b
 laudadest 50b
 laudama 95c
 laudi 125a
 laudis 92d, 95b, 105b, 125b
 laudisekilp 196d
 laudkate 95b
 laudkilp 196d
 laudpind 99a
 laudpõrand 124b
 laudroovitis 102a
 laudsepa- 169a
 laudsepajäätmed 110c
 laudsepa-lükkelaud 49c
 laudseparaamsaag 117a
 laudsepapeitel 49b
 laudsepaplaat 119b
 laudsepaplaadidest kilp 196d
 laudsepapuit 79b
 laudsepaseotis 36d
 laudsepatapipeitel 49b
 laudsepatöö 45d
 laudsepatööd 140a
 laudsepaviimistlus 109a
 laudsepp 169a
 lauduks 44b, 44c
 laudvooder 102c
 laugas 103c, 103d
 lauge 125a
 laugmik 118d
 lauprees 188a, 193c
 lauplaadur 121b
 lauppind 120d, 177d
 lauptapp 33c
 laus- 40b, 163c, 191a
 lausjuurimine 73a
 lauskahjustus 126a
 lauskatt 93b
 lauskilp 196d
 lauskirme 93b
 lauskmaa 87c, 140a
 lauskoorimine 104b
 lauskuumutus 91d

lauslükandsein 114b
 lauslükandvahesein 114b
 lausmädanik 41a
 lauspaneel 111d
 lausreljeef 147d
 lausränpuit 75b
 laussein 167d, 168a
 lausuks 44b
 lava 112c, 125b
 lava- 112c
 lavat 167d
 lavats 125a
 leede 122b
 leedemuld 122b
 leedripuu 21b
 leegitsev 117d
 leek 103a, 117d
 leek- 102d, 117d
 leekpuhastus 111c
 leekpunkt 175a, 178a
 leelis 196b
 leeliseline 196b
 leeliseline lahus 144d
 leeliseline ligniin 14b
 leeliseline reaktsioon 146a
 leelisene 196b
 leeliskeet 26a
 leeliskindel 196b
 leeliskindel paber 23c
 leelistamine 196b
 leelistselluloos 191a
 leelistumine 196b
 leet- 122b
 leetene 122b
 leeteteke 122b
 leetliiv 106d
 leetmuld 128b
 leetseljak 17b, 43d, 109c
 leetumine 105c
 leetunud 122b
 leevendamine 159b
 legend 78a
 lehe- 81d
 lehe alus 107c
 lehearm 149a
 lehelangemine 81d
 lehekaenal 111b
 lehekiud 32a
 lehelis 196a
 lehelise aurutamine 35a, 183a
 lehelise eelsoojendi 122c
 leheliseeraldi 196b
 lehelisepüüdel 196b
 leheliseventiil 26c
 leheroheline 189c

leheroots 192d
 lehesadu 81d
 leheseis 81d
 lehestik 81d
 lehetu 18d
 lehis 81d
 lehissööt 72c
 lehitu 18d
 leht 81d
 leht- 81d, 118b
 lehtede asetus 81d
 lehtede kolletumine 123d
 lehtede koltumine 123d
 lehtede kuivamine 57c
 lehtede kõverdumine 61b
 lehtede kõrvaldamine 102a
 lehtede mosaiiktöbi 89b
 lehtede roodumus 97b
 lehtede soonestus 97b
 lehtede varisemine 105b
 lehter 32b
 lehtjas struktuur 170a
 lehtkaliber 196d
 lehtmets 52d, 78d, 192d
 lehtpaber 22b, 23c
 lehtpuu 51b, 78d
 lehtpuu 46b
 lehtpuuehituspalgid 20d
 lehtpuuliik 126c
 lehtpuumets 78d
 lehtpuu-salumets 42d
 lehtpuu-tarbematerjal 50d
 lehtpuu-tarbepuit 50d
 lehtpuutselluloos 191a
 lehtpuu-ümarmaterjal 78d
 lehtpuu-ümarpuu 78d, 80a
 lehtsaag 116d
 lehtsamblaturvas 177d
 lehtstruktuur 170a
 lehtvineer 195b
 lehvikvaim 24b
 leiukoht 87c
 leiutis 60c
 leke 136c, 176c, 185c
 lekk 176c
 lekkekadu 185c
 lekkekoht 176c
 lekkima 176c
 lekkimine 136c, 176c, 185c
 lemmelisuus 90d
 lend 93b, 124c
 lendheitmed 151d
 lendmed 151d, 182d
 lendtahm 182d
 lendtuhk 182d

lendumatus 96d
 lendumine 182d
 lendumiskadu 185c
 lenduv 81a
 lenduv aine 27c
 lenduv fraktsioon 187d
 leng 72c, 99b
 lennuava 108c
 lennukipuit 13a
 lennukivineer 186a
 lentsiin 78b
 leondumine 142a
 leostamine 109c, 141d
 leotamine 56c, 56d, 90b, 109d, 142a
 leotatud 142a
 leotatud niin 90b
 leotis 36a, 95c, 196a
 leotus 56c, 90b
 leotusanum 192a
 leotustõrs 192a
 leotustrummel 17c, 17d
 lepa- 105b
 lepalodu 180c
 lepapuidust 105b
 lepapuit 51b
 lepavõsastik 105b
 leplik 105b
 leplik 105b
 lepp 105a
 leppekõrgus 109d
 leppemärk 58d, 100c
 levi 144a
 levik 144a
 levila 15c, 120a
 levimine 144a
 levitamine 144a
 levopimaarhape 66c
 levuliinhape 66c
 levuloos 188b
 liba 156c
 libajas 155a, 156a
 libajas pind 156c
 libe 156a
 libedus 156a
 libesti 82c
 libled 192d
 libeline 118b, 192d
 libisemine 156a
 libistus 156a
 libriiformkiud 32a, 32b
 ligipääs 50b, 123a
 ligipääsutee 123a
 ligirullimine 130d

ligitõmbamine 123b
 ligniin 14b, 81a
 ligniin- 81a
 ligniinatsetaat 81a
 ligniinetanaat 81a
 ligniinhape 66c
 ligniini- 81a
 ligniini inaktiveerimine 60d
 ligniini sulfoonimine 171a
 ligniinitustamine 141b
 ligniinvaik 158b
 ligniit 81a
 ligninaas 81a
 lignofool 81b
 lignoliit 52a
 lignostoon 81a
 lignosulfonaadid 81a
 lignosulfoonhape 66c
 ligunedes paisumine 142a
 lihe 156a
 liht- 136b
 lihtjatk 160c
 lihtkaardumus 124a
 lihtkate 124a
 lihtkõverus 75d
 lihtliide 160c
 lihtlõikuse saekava 127b
 lihtne 136b
 lihtne räsamisvõti 140d
 lihtnivelleerimine 97d
 lihtpress 154c
 lihtraid 95a
 lihtretort 62b
 lihtsuhkur 89c, 89d, 151b, 181b
 lihtsasilõhe 179c
 lihtteodoliit 175b
 lihtühend 160c
 lihv 194d
 lihv- 194d
 lihvhövel 195a
 lihviija 194d
 lihvimine 103b, 194d
 lihvimis- 194d
 lihvimisketas 47d, 76a
 lihvimislint 78b
 lihvimisluis 21b
 lihvimismaterjal 85c
 lihvimispaber 21c
 lihvimispasta 113a
 lihvimisvõll 25b
 lihvitud 42a
 lihvitud pinnaosa 186d
 lihvitud vineer 186d
 lihvketas 47d, 76a
 lihvlint 78b

lihvluisik 21b
 lihvpaber 21c, 194d
 lihvpasta 113a
 lihvpink 167a
 lihvpulber 126d
 lihvserv 186d
 lihvvil 93c
 lihvvõll 25b
 liiaks keedetud 113d
 liiasilm 30d, 157a
 liide 160a
 liidend 142d
 liidend- 140c, 142d, 151c
 liidendita 97b
 liidendliide 160c
 liidendmööbel 86c
 liidendsektsoon 153a
 liidetud 160d
 liidus 173b
 liidusepilu 56a, 196b
 liidustamine 188c
 liidustus 188c
 liig 59b
 liig- 59b
 liige 193a
 liigend 193b
 liigend- 155c, 171b, 193a, 193b
 liigendamata 97b, 97d
 liigendamine 145c
 liigendatud 145c
 liigenditega 193a
 liigendkaartoestik 75c
 liigendklamber 132a
 liigendmeeter 88a
 liigendnool 169b
 liigendraam 143a
 liigendtala 17a
 liigendtoestik 75c
 liigendtugi 105d
 liigendumine 145c
 liigendunud 145c
 liigendus 145c
 liigendvõll 24c, 24d
 liigendühendus 160c
 liigestamata 97b, 97d
 liigestatud 115c
 liigestunud reljeef 147d
 liighõõgus 114d
 liigi määramine 106a
 liigiline sorteerimine 162b
 liigiline sortimine 162b
 liigitamine 68a, 122d, 145c, 162a
 liigiti 68a
 liigitus 68a, 163a
 liigkeemine 114d

liigkeetmine 114d
 liigkoormus 92b, 114b
 liigkuivatamine 115c
 liigne 59b
 liigniiskus 59b, 115d, 181b
 liigraiumine 115c
 liigtapp 194c
 liigtapp-servseotis 163c
 liigtäitmine 115b
 liigtäitumine 115b
 liigutamatu 97a
 liigutamine 44d
 liigutamis- 44d
 liiguti 45a
 liigutus 44d
 liik 28b, 44d, 68a, 126, 148c, 161d, 176d
 liiklus 44d, 161a, 178c
 liikluseeskirjad 128c
 liiklusmärk 58d
 liiklusskeem 173b
 liiklusuund 94a
 liiklusvahend 165a
 liikumatu 40b, 54a, 97a
 liikumatu plokki 20a
 liikumatu sidur 90d
 liikumine 44d
 liikumis- 121d
 liikumiskirius 156a
 liikumisskeem 173b
 liikumissuund 94a
 liikumistakistus 161b
 liikumistee 83c
 liikur- 151a
 liikurlaadur 121b
 liikurraam 143a
 liikuršassii 193c
 liikurvinnasti 165b
 liikuv 114c, 121d
 liikuv raam 143a
 liikuv plokki 20a
 liikuv põleng 123c
 liikuv tuli 123c
 liikuvotsamine 178a
 liikuvus 89a, 121d
 liim 27c, 68b, 134b
 liim- 68b
 liimaine 27c
 liimeister 155d, 169d
 liimi 68b
 liimija 68c
 liimikeedupott 69a
 liimikelm 118d
 liimikiht 118d
 liimimine 68c, 155d

liimimisklamber 190b
 liimimismasin 166a
 liimimissuruk 24b
 liimimistegur 74b
 liiminguga paber 23a
 liiminguta paber 22c
 liiminguvõime 164b
 liimine 81d
 liimiosakond 68b
 liimipott 69a
 liimipress 129d
 liimis 155d
 liimiseegisti 68b
 liimistumine 134b
 liimisuruk 24b
 liimita paber 22c
 liimitamine 134b
 liimitehas 68b
 liimitis 155d
 liimitud koht 134b
 liimitud puit 51a
 liimitünn 25c
 liimivalmistamise osakond 68b
 liimivaltsid 25c
 liimivann 25c
 liimliide 160b
 liimseotis 36c
 liimvineer 186b
 liimühendus 160b
 liin 81b
 liiper 195b
 liipri alumine lapikpind 127c
 liipri pealmine lapikpind 127c
 liipriimmutustehas 55a
 liipriimmutusõli 84a
 liiprikirves 45d
 liiprilõikepink 167b
 liiprilõikus 195b
 liiprilõikustsehh 191c
 liiprimets 195b
 liipripakk 181a, 195b
 liipripuit 50d
 liipritsehh 191c
 liist 36b, 62c, 69d, 118a, 147b, 188a, 195c, 196a
 liist- 195c
 liistak 118b, 165a
 liisttoode 60a
 liistumasin 166d
 liistupesa 40b
 liistusektoritahused 55b
 liistutahused 55b
 liistuvalmistaja 70a
 liisunud 115c
 liit- 70d, 157b

liitain 27d
 liitdeformatsioon 47b
 liitekoht 152c, 195a
 liitkaardumus 124a
 liitkõverus 75d
 liitmine 131c, 156c, 157a, 160a, 163c
 liitmis- 156d
 liitmädanik 40c
 liitniveleerimine 98a
 liitplokki 124d, 174b
 liitraam 143a
 liitsuhkur 124d
 liitsäsilõhe 179c
 liitappjatkamine 164d
 liitumine 131a, 131c, 159a, 160a
 liitumispunkt 138b
 liitumisreaktsioon 146a
 liitunud 157b
 liitunud rinne 125a
 liitunud võrastik 125a
 liitus 157b, 161a
 liituvus 157a
 liitvalgustus 107a
 liiv 116a
 liiv- 116a
 liiva- 116a
 liivaanum 116a
 liivakarva 116a
 liivakas 116a
 liivakas muld 128b
 liivakas pinnas 128b
 liivakast 116a
 liivakivi 116a
 liivalus 107c
 liivane 116a
 liivapaber 21c, 22d, 23b, 194d
 liivapaberiga lihvimine 194c
 liivapank 17b
 liivapüüdel 116a
 liivapüüdja 116a
 liivatera 116b
 liivmuld 128b
 liivpadi 123b
 liivpinnas 43b, 128b
 liivpuistega katusepapp 177b
 liivpuistega tõrvapapp 177b
 liivsavi 170b
 liivsavimuld 128b
 liivsavipinnas 43b
 likviidne 81b
 likviidne puit 51a
 lima 157a
 limahape 67b
 limb 81b

lina 78b
 linaseemneõli 83d
 linaõli 83c
 lindi- 78b
 lindiveomehhanism 88b
 lineaardeformatsioon 47b
 lineeritud paber 22b
 lineika 81b
 link 46d, 58b, 150c, 159c
 linkkäepide 150c
 linkrust 81c
 linnasesuhkur 83b
 linne 17b
 linnuõõs 121a
 linoleenhape 66c
 linoleum 81c
 linoolhape 66c
 lint 78b, 118d, 176b
 lint- 44a, 78b
 lintkonveier 71a
 lintkoorimine 104a, 104b
 lintkuivati 172c
 lintlihvimismasin 166b
 lintlihvmasin 166b
 lintlihvpink 167b
 lintpaber 23a
 lintpidur 177d
 lintsag 116d, 166b
 lintsõel 154d
 linttoitur 117c
 lipik 19c, 199a
 lipp (lipi) 68c, 118a
 lisa 48c, 49c, 92b, 131a
 lisa- 34a, 48c, 131c
 lisaehtis 131d
 lisajuur 72b
 lisajõgi 131d
 lisakoormus 91d
 lisamass 130b
 lisamine 48c, 92b, 130a, 131a, 131c
 lisamis- 131c
 lisand 48c, 49c, 89a, 130a, 131a, 131c
 lisandumine 130a, 131c
 lisasaag 116c
 lisaseadis 131d
 lisatrummel 17c
 lisatunnus 130d
 lisatöötlus 101a
 lisaveepump 95b
 lisavesi 30a
 lisaõhk 31b
 litopoon 81d
 liud 20a
 liue 156a
 liug 155a, 164c
 liugehõõrdejõud 154c
 liugehõõrdumine 179b
 liugelaager 123b
 liugrenn 82b
 liugtraavers 178b
 liugtugi 105d
 liugumine 156a
 liugur 45a, 124c, 156a
 lobjakas 196c
 lobjakaummistus 56a
 lobri 194d
 lobri sisselase 33a
 lobri väljalase 35b
 lobribassein 194d
 lodi 17d
 lodja- 17d
 lodu 87b
 loend 182a
 loendamine 173c
 loendi 173c
 loendur 173c
 loendus 173c, 185d
 loetelu 163a
 lohikopp 50b
 lohikoppekskavaator 197b
 lohis 32b
 lohistamine 32b
 lohisti 32b
 lohistuskokkuvedu 179a
 lohistustee 31d
 lohistusvedu 179a
 lohik 20a, 29d, 32d, 34a, 82a, 82c, 98a, 142d, 150c
 lohiv 63b, 63d
 loik 134c
 lokaalne 87c
 loksumine 180c
 loksutamine 28a
 loksutus 28a
 lomp 134c
 lont 189c
 lood 82b, 108c
 loodimine 97d, 132c
 loodimiskäik 189c
 loodimislatt 147c
 loodimispäevik 54c
 loodimisraamat 54c
 loodimissiht 178d
 loodipomm 27a
 loodjoon 81c
 loodlatt 147c
 loodus 131b
 loodus- 53c

loodusekasutus 131b
 looduskaitse 110d
 looduskaitseala 57b
 looduslik 53c, 131b
 looduslik alus 107c
 looduslik harvenemine 60c
 looduslik kautšuk 65d
 looduslik kiud 32a
 looduslik kuivatus 172d
 looduslik külv 151a
 looduslik ligniin 81a
 looduslik metsauuendus 79c
 looduslik niiskus 29c
 looduslik nõlv 109c
 looduslik puit 50d
 looduslik siid 193d
 looduslik uuendus 31c, 31d
 looduslik uuenemine 31c, 31d
 looduslik vaik 158b
 looduslik värvaine 74d
 loodusliku uuenduse soodustamine 164b
 looduslikud ressursid 148a
 looduslikud tingimused 183d
 looduslikule uuendusele kaasaaitamine 160a, 164b
 loodusmälestis 111d
 loodusnähtus 198b
 loodusolud 183d
 loodusvarud 148a
 loogakujuline 52d
 looge 54d, 59d
 loogelisuus 59d
 look 52d, 155d, 190a
 lookjas 52d
 looklemine 61b
 looklev 59d
 looklevus 59d
 loomastik 186d
 loomets 78b
 loomine 127c
 loomne liim 68b
 loomne tärkis 39d
 loomulik 53c, 99c
 loomulik kuivatus 172d
 loomulik niiskus 29c
 loomulik ringlus 191d
 loomulik ventilatsioon 26d
 loomuliku tsirkulatsiooniga kam-ber 63c
 loomuliku tsirkulatsiooniga kui-vatuskamber 63c
 lootustandev järelkasv 122d
 loputamine 125b, 159a
 loputus 159a
 lossija 141a
 lossimine 34c, 141a
 lossimis- 34c
 lossimisestakaad 198a
 lossimisseade 140d, 185b
 lossimistöö 139b
 luba 49c
 lubamatu sulgemisviga 96b
 lubamine 49c
 lubatav 49c
 lubatav hälve 49c, 109b
 lubatav koormus 91d
 lubatav kõrvalekalle 49c
 lubatav mõõde 141d
 lubatav piir 128d
 lubatav pinge 94a
 lubatav raja 128d
 lubatav viga 121b
 lubatud 49c
 lubi 59b
 lubimört 144c
 lubisalpeeter 98b
 lubitainas 176b
 lubja kustutamine 38b
 lubjakivi 59b
 lubjakustuti 38b
 lubjakustutus 38b
 lubjapiim 89c, 171b
 lubjaregeneratsiooniahhi 116b
 lubjavesi 30a
 lubjavikk 176b
 lubrikaator 82c
 lugem 110b
 lugemine 110b
 luhamets 79a
 luide 53c
 luipserv 187a
 luisk 21b, 107b, 178a
 luisklihvimine 194d
 luiteliiv 116a
 luituvus 36c
 lukk 56d, 57d
 lukksepeitel 49b
 lukksepp 157a
 lukukeel 58b
 lukusti 57b
 lukustus 56d
 lukustusrõngas 70c
 lukustusvedru 137d
 lumega katmine 159b
 lumehang 56d
 lumekehv 19b
 lumekogumine 159b
 lumekoristi 159b
 lumekoristus 159b

lumemurd 120d, 159b
 lumepaiskur 159b
 lumepeetamine 159b
 lumepuhasti 159b
 lumepuistekiht 136b
 lumerookimine 159b
 lumesadu 159c
 lumesahk 159b, 159c
 lumesulamine 159c
 lumetamine 159b
 lumetu 19b
 lumetuisk 87c
 lumetõrje 159b
 lumeummitus 54b
 lumevaal 91b, 159b
 lumevaalimine 91b, 159b
 lumevahepuistekiht 136b
 lumevallitussahk 159c
 lumevärav 159c, 196d
 lumeväravalipid 118a
 lumik 13c, 159c
 lumikate 124a
 lumikauto 13c
 lumine nõlv 155d
 luminesents 60a
 lupjamine 59b, 120c
 lusikanuga 156c
 lusikpuur 115d
 lutter 82d
 luuk 20c, 76c
 lõdvalt 156d
 lõdve 156d
 lõdvend 156d
 lõdvik 150a, 194d
 lõhastamine 143b
 lõhe 136a, 179c, 195a, 196b
 lõhe- 195a
 lõhefrees 188a
 lõheline 179d
 lõhelisus 179d
 lõhemädanik 41a
 lõhenemine 145a, 155a, 179b
 lõhenenud terve oks 171d
 lõhestamine 143c, 145c, 155a
 lõhestatavus 69d, 143b, 145c
 lõhestatud 143c
 lõhestatud laud 68d
 lõhestatud puit 78d
 lõhestumine 143b, 145c, 155a
 lõhestumislääst 170a
 lõhestusjõud 154b
 lõhestustugevus 137d, 161c, 161d
 lõhik 118b
 lõhiku- 118b
 lõhk (lõhu) 82d
 lõhkamine 28a
 lõhkeaine 27c
 lõhkikiildumine 143b
 lõhkikiilumine 143b
 lõhkilõikamine 135d
 lõhkumine 69d, 143c, 149a
 lõhkumiskirves 70b
 lõhkumislääst 130d
 lõhkumismasin 70b
 lõhkumispink 166a
 lõhkur 70b
 lõhkus 81d
 lõhn 57a
 lõhnaaine 27b
 lõhnastaja 103c
 lõhnasti 103c
 lõhustamisvõime 164a
 lõhustatavus 69d
 lõhustumine 145c
 lõhustumisvõime 164a
 lõhustuvus 145c
 lõhutavus 69d
 lõhutud 70b
 lõhutud küttepuit 52c
 lõhutud metsamaterjali liigid 162a
 lõhutud paberipuit 16d
 lõigatud 165a
 lõigatud äär 101d
 lõigatud äärtega 102a
 lõige 28a, 57c, 65a, 94c, 101d, 110b, 115c, 122b, 142c, 143c, 146d, 153d, 165a, 186d
 lõik 94c, 110a, 165a, 185d
 lõikaja 28a, 86c
 lõikamine 94c, 115c, 146d, 147b, 165a
 lõikamis- 147a
 lõikamise eritöö 139b
 lõikamisjõud 183d
 lõikamisteooria 175b
 lõikamisvõimsus 90c
 lõikav 108a, 146d
 lõike- 147a
 lõike took 36b
 lõike tootlikkus 36b
 lõikehammas 59c
 lõikejoon 81c
 lõikejõud 154b, 183d
 lõikejäätmel 101d
 lõikekallak 156c
 lõikekamm 42b
 lõikekiirus 156b
 lõikeketas 70c
 lõikekett 191b

lõikekoht 122d
 lõikemehhanism 88c
 lõikenurk 181d
 lõikeomadus 152c
 lõikeosa 192b
 lõikepaus 113a
 lõikepea 41b
 lõikepind 120d
 lõikepinge 94b, 154b
 lõikepikkus 48b
 lõikerežiim 146c
 lõikeriist 61a
 lõikeriistad 61a
 lõikesamm 193b
 lõikeserv 75d, 78b, 101d
 lõikeserva kaldenurk 181d
 lõikesuund 94a
 lõikesügavus 40a
 lõiketakistus 161d
 lõiketegur 74b
 lõiketeim 61d
 lõiketeooria 175b
 lõiketera 78b, 147a
 lõiketera kaldenurk 181d
 lõiketera keha 168b
 lõiketera nürinemine 58a
 lõiketera pea 41b
 lõiketera vibreerimine 52c
 lõiketugevus 161b, 161c
 lõiketöödeldavus 101a
 lõiketöötlus 101c
 lõiketöötlusvead 47a
 lõikevead 47a
 lõikevõimsus 90c
 lõikmed 101d, 147b
 lõikumine 115c
 lõikur 88c, 147a
 lõim 157b
 lõimis 162c
 lõimise diagramm 47c
 lõimise rühm 187d
 lõimiseanalüüs 14d
 lõip (lõibu) 110d, 111c
 lõke 73b
 lõks 58b, 82a
 lõng 138a
 lõngapool 195c
 lõpp 189a
 lõppfraktsioon 188a
 lõpladu 155c
 lõplao tehniline juhataja 176c
 lõppotsamine 178a
 lõpp-produkt 133a
 lõpp-profiil 167c
 lõppraie 149c
 lõppsaadus 133a
 lõtk 56a, 156d
 lõtku tolerant 49c
 lõtkuga ist 127a
 lõtvus 156d
 lõuend 125c
 lõugas 57d
 lõuglaadur 43b, 121b
 lõugpurusti 52b
 lõomav 117d
 lõomutamine 109b
 lõomutus 109b
 lõör 53d, 64a, 113a, 180a
 lõõts 88a
 lõõtspaber 23b
 läbiajamine 132d
 läbihõõveldamine 136b
 läbiimbumine 136a
 läbijahvatamine 115a
 läbijooks 132b, 185c
 läbikasvamine 135d
 läbiketmata osa 97a
 läbiketmine 132c
 läbikuivatamine 136c
 läbikurnamine 137a
 läbikumutamine 132d, 134b
 läbikumutus 91d
 läbikäik 137a, 189c
 läbikülumine 134c
 läbikülmunud 134c
 läbilase 135c
 läbilask 132b, 132d
 läbilaske- 135d
 läbilaskerakk 68d
 läbilaskev 135b
 läbilaskevõime 164a
 läbilaskmatu 97a
 läbilaskmine 135d
 läbilaskvus 135a, 164a
 läbilend 93b
 läbilibisemine 21c, 132c
 läbilihv 137d
 läbiloksutamine 28a
 läbiloksutus 28a
 läbilõigatud avaus 135d
 läbilõige 135d, 136d, 142c
 läbilõikamine 115c, 135d, 142c
 läbilõike- 135d
 läbilõikega 135d
 läbilõikejõud 154b
 läbilõõdav 132b
 läbilõõgi- 132b
 läbilõõgitugevus 137c, 137d
 läbim 137a
 läbimine 135d, 137a

läbimine 137a
 läbimiskõrgus 69a
 läbimurd 134c, 136a
 läbimurre 136a
 läbimõõdukasv 131b
 läbimõõdumõõtur 60b
 läbimõõdumärgid 58d
 läbimõõt 47c
 läbiniiskumine 181b
 läbinõrgumine 136a
 läbinõristamine 115d
 läbipaindejoon 75
 läbipaindumine 132d, 136a
 läbipaine 132d, 136a
 läbipaiste 136a
 läbipaistev 133c
 läbipaistev paber 23a
 läbipaistev vedelik 54c
 läbipaistmatu lahus 144c
 läbipaistmatus 97a
 läbipaistvus 133c, 135b, *136a
 läbipesimine 134d
 läbipressimine 132d
 läbipuhastatud 133b
 läbipuhe 132d
 läbipuhkegaas 38a
 läbipuhkegaasid 38a
 läbipuhkeventiil 26c
 läbipuhkeõhk 31b
 läbipuhumine 132d
 läbipuhutud 133b
 läbipõletamine 99d
 läbipõlemine 114a
 läbipõlenud koht 132d
 läbipääs 137a, 189c
 läbipääsetav 50b
 läbiraiumine 142c
 läbiraiutud mets 79a
 läbisaagimine 135b, 163a
 läbisaagimise kõrgus 35d
 läbisaetud koht 135b
 läbisegamine 115a, 142a
 läbisegine 164d
 läbisoojendamine 132d
 läbisorteerimine 115c
 läbisortimine 115c
 läbistamine 132b
 läbistamis- 132b
 läbistatav 132b
 läbisurvetugevus 161c
 läbisõelumine 136a
 läbisõidukoht 133b
 läbisõit 132b, 133b
 läbitahumine 136c
 läbitahutud koht 136c
 läbitavus 135a, 137a
 läbitilkumine 136c
 läbitungimatu 97a
 läbitungimine 135a
 läbitungitav 135b
 läbitungitavus 135a
 läbituulutus 26d
 läbitõmbamine 136d
 läbitõmbeventilatsioon 26d
 läbitõmme 136d
 läbiv lahtine mõlu 135d
 läbiv looge 54d
 läbiv lõhe 179d
 läbiv mõlu 135d
 läbiv nurgatapp 194a
 läbiv oks 172a
 läbiv tapp 194b
 läbiv tõugurike 192c
 läbiva kalasabalukuga seotis 33b
 läbiva tapikeelega seotis 36d
 läbivaatus 107c, 115c
 läbivajum 132d, 136a
 läbivajumine 136a
 läbivajutamine 132d
 läbivalgustamatu 97b
 läbivalgustatavus 136a
 läbiviik 137a
 läbivool 136c
 läbivoolamine 136c
 läbivoolav 136c
 läbivoolava veega 136c
 läbivtapiga seotis 33c
 läbivus 137a
 läbivusega 26b
 läbiõlitamine 134c
 lähe 16b, 27a
 lähenemine 123b
 lähenemistee 123b
 lähis- 157d
 lähte- 96b
 lähteaine 27c
 lähtekivim 126c
 lähtematerjal 85b
 lähtetooraine 174c
 lähtetoore 174c
 läige 19d, 40b, 82b
 läigestaja 82b
 läigestamine 82b
 läigestus 82b
 läigestamine 40b
 läigistus 40b
 läik 19d, 40b
 läik- 40b
 läike- 40b
 läikega 40b

läikemõõdik 40b
 läikepress
 läiketü paber 22b
 läikpaber 21c, 21d, 22b
 läikpapp 65a, 65b, 130a
 lämmastik 14a
 lämmastikhape 66a
 lämmastiku- 14a
 längnurk 156c, 181d
 längus 156c
 längus kant 156c
 lärm 196c
 läte 62c, 148c
 lävepakk 36a, 126b
 lävi 36a, 126b
 läätsekujuline 192d
 läätšjas 192d
 löögiauk 34a
 löögielastsus 183b
 löögisitkus 36d
 löögisitkusteim 61c
 löögiteim 61d
 löögitugevus 137d
 lõök 182a
 lõökvõll 24d
 lõöv 134b
 lüdi 120b
 lüdid 82c
 lüdimine 82d
 lühemaks lõikamine 101d
 lühemaks saagimine 122c
 lühendamine 182c
 lühenemine 182c, 185d
 lühiajaline vaigutus 123a
 lühikesed õled 160d
 lühikeselüliline kett 191b
 lühikiuline 73a
 lühikiuline puit 51a

lühilülilikett 191b
 lühilüliline 73a
 lühimaterjal 73d
 lühitüveline 73a
 lühivõrse 120c
 lükand- 55d, 92b, 141a
 lükanduks 44b
 lüke 114c, 115b, 152d, 177a
 lükkur 114c
 lüli 20b, 58b, 70b, 193a
 lülikkaitse 100c
 lüliline 69c
 lüliline- 171b
 lüli-maltsoks 172b
 lülimädanik 40c, 40d, 41a
 lülioks 172b
 lülipuidu kirju sõelmädanik 41a
 lülipuidu pruun lõhemädanik 41a
 lülipuidu seenlaik 125b, 139c
 lülipuidu seenvõot 125b, 139c
 lülipuiduline 198d
 lülipuidumädanik 40c, 40d, 41a
 lülipuit 51a, 52a, 198d
 lülita liik 126b
 lülita puuliik 126b
 lülitamine 29a, 114d
 lülitatud 160d
 lüliti 29a, 34d, 114d
 lülitus 29a, 160a, 173b
 lülitusmehhanism 88b
 lülitusventiil 26c, 67d
 lünk 135d
 lünklik 129c
 lüsimeter 81b
 lüsoform 81b
 lüsool 81b
 lüüs 195a

M

maa 58c, 169a
 maa-ala 87b
 maa-ala laajamine 118a
 maa-ala planeerimine 118a
 maa-ala puhastus 111c
 maa-ala uurimine 102b
 maa-alune 122a
 maa-alune põleng 123c
 maabumis- 132b
 maabumissild 131d
 maaga tasa 57b
 maagaas 37b
 maaharimine 101a

maak 150a
 maakoht 87b
 maalihe 105c
 maamõõtja 38c
 maamõõtmise 38c
 maandamine 56a, 127a
 maandumine 127a, 164b
 maandumis- 132b
 maandus 56a
 maantee 49c, 195a
 maantee transport 80d, 178c
 maanteevedu 178c
 maanurk 169a

maaparandus 86d
 maapealne- 92b
 maapinna vajumine 107b
 maardla 87c
 maariba 59a, 178d
 maarjakask 19a
 maarjas 65d
 maasisene 122b
 maasisene vesi 30b
 maasiseste vete horisont 41c
 maasiseste vete tase 41c
 maastiku rekognostseerimine 147c
 maastiku ülduurimine 147c
 maastikuauto 13c
 maastikukaitse 110d
 maastikuplaanimine 118a
 maastikuplaneerimine 118a
 maastikusõiduk 26b
 maasäär 73b
 maatasa 57b
 maatuli 123c
 maatükk 185d
 maavaha 32c
 madal 86d, 87a, 96b, 98a, 109c
 madal ning hõre mets 87a
 madal tõugurike 192c
 madal veeseis 86d
 madala keemistemperatuuriga 98a
 madala temperatuuriga 98a
 madalaboniteediline puistu 94d
 madalakaloriline 98a
 madalaks jäämine 100b
 madalakvaliteediline 98a
 madalapõhjaline 96b
 madalatemperatuuriline 98a
 malalatüveline mets 79a
 madaldamine 126a, 159c
 madaldumine 100b, 159c
 madalhammas 59c
 madalik 87a, 98b
 madalikule sattumine 127a
 madalimmutus 135c
 madalmets 79a, 98a
 madalmetsamajandus 190a
 madalpinge 94b
 madalpinge- 98a
 madalpingeline 98a
 madalsoo 20b, 98a
 madalsoomets 78d
 madalveeala 86d
 madalveeseis 183c
 madalvesi 86d
 madelauto 13c
 magasin 83a
 mage 129c
 mage vesi 30b
 magistraalkraav 63d
 magistraaltee 49d
 magneesium 83a
 magneesiumhüdrosiid 39a
 magneesiumkloriid 189b
 magneesiumoksiid 103d
 magneetosüüde 55d
 magnesiit 83a
 magnetiline asimuut 14a
 magnetseparaator 153b
 magnoliit 76d
 mahagon 85c
 mahagonipuu 46b
 mahakaevamine 165b
 mahakerimine 157d, 159a
 mahakoorumine 110b
 mahakäärimine 108b
 mahalaadija 141a
 mahalaadimine 34b, 141a, 151d
 mahalaadimis- 34c
 mahalaadimisaeg 33b
 mahalaadimisestakaad 198a
 mahalaadimiskoht 151d
 mahalaadimisscade 185b
 mahalaadimistöö 139b
 mahalaaditud 151d
 mahalaadur 140d, 141d, 152d
 mahalangemine 105b
 mahalaskmine 165b
 mahalibisemine 173b
 mahaloopimine 158a
 mahalõigatud 165a
 mahalõikamine 110a, 122d, 165a
 mahalõiketera 147a
 mahamärkimine 108b, 140c
 mahaniidetud 156c
 mahapanek 95c, 165b
 mahapanemine 155d
 mahapressimine 99d
 mahapõlenud koht 132d
 mahapühkimine 158a
 maharaiumine 35b, 35c, 102a, 110a, 155a, 156a, 165a
 maharaiutud 165b
 maharaiutud puu 46c
 mahasaagimine 109d
 mahasurumine 121b
 mahasõidutee 173c
 mahasõit 173c
 mahatõmbur 173d
 mahavalamine 157a
 mahaveeretamine 155a
 mahaviskaja 151c
 mahaviskamine 151d, 155b

mahavõetav 173d
 mahavõtmine 159c
 mahl 160d
 mahla liikumine 160d
 mahlajooks 118d, 160d
 mahlakeetja 160d
 mahlalaskmine 123a
 mahlapress 160d
 mahlarõhk 44b
 mahlastamine 123a
 maht 29d, 53c, 76d, 102d
 mahtelastsusmoodul 89b
 mahtkahanemine 183c
 mahtkütteväärtus 164b
 mahtpaisumine 145c
 mahtpoorsus 126b
 mahu- 102d
 mahu juurdekasv 131b
 mahu mõõtmise 60b
 mahu ümberarvestus 115d
 mahukas 29d
 mahukas töö 139d
 mahukasv 131b
 mahuline 102d
 mahuline kütteväärtus 164b
 mahuline poorsus 126b
 mahumass 84b
 mahusaagis 36b
 mahutabelid 174a
 mahutamine 142a
 mahutavus 29d, 53c, 102d
 mahuti 16b, 29d, 53c, 147a, 192a
 maismaaladu 155c
 maismaametsavedu 80d
 maismaatarne 127c
 maismaatranspordiga tarnimine 127c
 maismaatransport 178d
 maismaavedu 178d
 maismaaveoga tarnimine 127b
 maisteale ümberlaadimise ladu 155b
 maistransport 178d
 maisvedu 178d
 maitseaine 27c
 majaehituskombinaat 70c
 majake 21b
 majakoorik 73a
 majamädik 42c
 majand 189d
 majandamine 26b
 majandus 189d, 197a
 majandusharu 110a
 majanduslik analüüs 14d
 majapidamine 189d
 majapidamisgaas 37a
 majapidamisseep 91a
 majaseened 42d
 majasikk 54c
 majavamm 42c
 makett 83a
 makro- 83a
 makroehitus 169c
 makroskoopiline 83a
 makroskoopiline ehitus 169c
 makromolekulaarne 35d
 makroreljeef 83a
 makrostruktuur 83a
 maksimaalkoormus 92a
 maksuvus 168c
 makulatuur 83b
 makulatuurpaber 22b
 malehape 66d
 maleiinhape 66d
 malm 193c
 maltoos 83b
 malts 54b, 100c
 maltsaürask 54b
 maltspuidu- 54b
 maltspuidu hele seenvärv 104d
 maltspuidu hele seenvärvus 104d
 maltspuidu kõvamädanik 40c
 maltspuidu pehmemädanik 40c
 maltspuidu pindmine seenvärv 104d
 maltspuidu pindmine seenvärvus 104d
 maltspuidu punavus 75a
 maltspuidu seenvärv 104c
 maltspuidu seenvärvilaik 139c
 maltspuidu seenvärvus 104c
 maltspuidu seenvärvuslaik 139c
 maltspuidu sisemine seenvärv 104d
 maltspuidu sisemine seenvärvus 104d
 maltspuidu sügav seenvärv 104c
 maltspuidu sügav seenvärvus 104c
 maltspuidu värv 104c
 maltspuidu värvilaigud 139c
 maltspuidu värvus 104c
 maltspuiduline 54b
 maltspuidumädanik 40c, 40d
 maltspuit 50d, 54b, 100c
 mandžuuria saar 199c
 manipulaator 83b
 mannoos 83b
 mansardkatus 76b
 manšoon 83b, 193c
 mantel 100c, 124b
 mantelraam 115b

manteluks 44c
 manus 131a, 131c, 131d
 manused 131a, 188d
 manustamine 131c
 manustamiseseadis 185b
 manustus- 131c
 manustuspump 95a
 manustusseadis 185b
 manutee 49d, 138d
 manööverdusvõime 83b
 mari 198b
 mark 83c
 markeerija 83c
 markeerimine 83c
 markeerimisnäitaja 123d
 markeerimisvasar 89c
 markeering 83c, 123d
 markeervasar 89c
 marketrii 83c
 marmoreerimine 83c
 marmormustri pealekandmine 83c
 marmormustriline paber 22c
 marmorpaber 22c
 marrasknahk 198a
 marrasnahk 198a
 marsitala 73b
 marsruut 83c
 marsruutkaardistus 173d
 marsruutmöödistus 173d
 maru 24a
 masin 85c, 165c
 masina jõudlus 133c
 masina seadistamine 34b
 masina tootlikkus 133c
 masinakasutus 197b
 masinakirjapaber 22a, 22b
 masinapaber 22b
 masinapark 112b
 masinapeitel 49b
 masinate kasutamine 197b
 masinatöö 139b
 masinaõli 83d
 masinkirjapaber 22a, 22b
 masinkoorimine 104b
 masinlangetamine 25b
 masinlangetus 25b
 masinpuur 23d
 masinviimistlus 109a
 mass 84b
 massiiv 84d
 massiivkilp 196d
 massiivpuut 84d
 massikese 191b
 massilahksus 142b
 massiline lend 81a
 massiühik 53a
 mast 85c, 105c, 168d
 mastaap 85a
 mastijaland 123a
 mastimets 78d
 maskraana 74d
 mast-noolkraana 74c
 masttõstuk 123c
 masuut 83a
 materiaal-tehniline baas 16b
 materjal 78b, 85a
 materjali kokkuvedu 178d, 179a
 materjali saagimine 80b
 materjali teimimine 61c
 materjali voolamine 176c
 materjali voolavus 176c
 materjali väljavedu 34b
 materjalide kokkuvedu 179a
 materjalide mahutabelid 174a
 materjalide tabelid 174a
 materjalide teimimine 61c
 materjalide tugevus 161c
 materjalide väljatulek 36b
 matk 123c
 matkimine 122a, 157a
 matriitsipapp 65b
 matseraator 85c
 matseratsioon 85c
 matsereerimine 85c, 109c, 141d
 mattpaber 22b
 mattunud puit 51b
 meede 87b
 meeter 88a
 meeterris 169a
 meetod 87d, 154d, 163d
 meevaha 32c
 mehaanik 88c
 mehaanikatehnik 176b
 mehaaniline 88c
 mehaaniline ajam 130b
 mehaaniline etteandmine 92b, 121c
 mehaaniline etteanne 92b, 121c
 mehaaniline ettenihe 121c
 mehaaniline fraktsioon 188a
 mehaaniline kadu 127d
 mehaaniline kude 176d
 mehaaniline lõhkumismasin 70b
 mehaaniline peitel 49b
 mehaaniline puhastus 111c
 mehaaniline puitmõss 84c
 mehaaniline töötlemine 101b
 mehaaniline töötlus 101b
 mehaaniline vedu 181a
 mehaaniline vigastus 121a
 mehaanilised kaod 127d

mehhaniseerimistase 168a
 mehhaniseeritud järkamine 141b
 mehhaniseeritud langetamine 25b
 mehhaniseeritud langetus 25b
 mehhaniseeritud metsamajand 80d
 mehhaniseeritud sorteerimine 162a
 mehhaniseeritud sortimine 162a
 mehhaniseeritud tükeldamine 141b
 mehhaniseeritus 88c, 168a
 mehhanism 88b
 mehhanismi koormustegur 74a
 mehhanismidega varustatus 88c
 meisel 59c
 meistrijaoskond 185d
 meistripiirkond 185d
 melamiinformaldehüüdvaik 158b
 melamiinliim 68b
 melamiinvaik 158b
 melioratsioon 86d
 membraan 87a
 menetlus 87d, 101c, 133d, 137a, 163d
 menetlus- 133d
 mensul 87a
 mensulkäik 189c
 mensulmöödistus 173d
 mensuur 87a
 1,3-p-mentadien 176a
 mentenool 176a
 meremöödis 134c
 meresadam 126d
 merevaik 199a
 merkaptan 87b
 merkurofenüülolaat 187a
 mesila 112d
 meski 57d, 171a
 meski- 171a
 meski rektifitseerimise aparaat 15b
 meskidestilleerimisaparaat 15b
 meskikatel 73c
 meskitõrs 57d, 192a
 metaan 37a
 metaanhape 66d
 metaantiool 87d
 metabolism 100b
 metallipeitel 59c
 metalliseeritud vineer 186b
 metall-leht 187c
 metallpaber 22b
 metallpapp 65b
 metallpuut 51b
 metallvineer 186b
 metanaal 187d
 metanool 87c
 metanoolfraktsioon 188a
 metanoolikolonn 70a
 metoksu- 88a
 metoksürühm 88a
 mets 16d, 78b, 78d
 mets- 79c
 metsa- 79c
 metsa arvelevõtmine 60d
 metsa defitsiitsus 79d
 metsa hooldamine 185d
 metsa hävitamine 79d
 metsa inventeerimine 60d
 metsa jaotamine osadeks 141a
 metsa kasutamine 80b, 125d
 metsa kokkuvedu 121d, 178d, 179a
 metsa liigitamine 141a
 metsa looduslik uuenemine 79c
 metsa omanik 79c
 metsa seemnekandvus 119c
 metsa tarbimine 61c
 metsa tulevastane kaitse 58b
 metsa tuletõkestus 58b
 metsa uuenemine 31c
 metsa uuenemise aeg 165a
 metsa valdaja 79c
 metsa vigasus 187a
 metsa viljakandvus 119c
 metsa väljavedu 34b
 metsa ülestöötamine 55b, 79d
 metsa ülejutus 57d
 metsa ümberlaadimistööd 139d
 metsaader 120b
 metsad 79b
 metsade haldamine 183a
 metsade rekonstrueerimine 147c
 metsade õhuvalve 13a
 metsaekspluatatsioon 79d, 80d
 metsaeksport 80d
 metsafond 187c
 metsafondi arvestamise raamat 69a
 metsafondi arvestus 186a
 metsafütopatoloogia 187b
 metsagrupp 43a
 metsahindamine 110d, 158a
 metsahinne 158a
 metsahoid 110d
 metsahoidmine 80a
 metsahoole 185d
 metsainstituut 61a
 metsaistandik 80a
 metsaistutamine 80b, 127a
 metsaistuti 86a
 metsaistutus 80b, 127a
 metsaistutusmasin 86a
 metsajaotus 141a

- metsakahjur 33a
 metsakaitse 58b, 79d, 110d
 metsakasutus 61c, 79d, 80d, 125d, 197b
 metsakasutusinsener 61a
 metsakasvataja 79c
 metsakasvatamine 79c, 140c
 metsakasvatus 79c, 80b
 metsakasvatuslik raie 149b
 metsakasvatuslik võte 130c
 metsakasvukeskkond 164d
 metsakasvutingimused 183d
 metsakaubandus 80c
 metsakeemia 80d
 metsakeemiatööstus 134d
 metsakeskkonna säilitamine 162d
 metsakirves 177d
 metsakokkuvedaja 179b
 metsakombain 70c
 metsakombinaat 79d
 metsakool 194c
 metsakorraldus 80d
 metsakorralduse aruanne 110d
 metsakriit 86d
 metsakuiv 171b
 metsakuiv puit 50c
 metsakujundamine 80a
 metsakultuur 77a
 metsakus 79b
 metsakõdu 123a
 metsakõdu kokkuriisumine 152d
 metsakülvi 127b
 metsalaadur 43a
 metsalaam 84d
 metsalaama kasutuselevõtmine 107b
 metsalaama kasutuselevõtt 107b
 metsalage 18c
 metsalagendik 115a, 125d, 132d
 metsalahk 136a
 metsalangetamine 80b
 metsalangetus- ja vallituskombaini juht 86b
 metsalask 164c
 metsalank 35b, 44b
 metsalennundus 13a
 metsalodu 80c
 metsamaa 120a, 181c
 metsamajand 80d
 metsamajandus 80d
 metsamajandus- 80d
 metsamajanduse 80d
 metsamajandusinsener 61a
 metsamajandustehnikum 176b
 metsamassiiv 84d
 metsamassiivi kasutuselevõtt 107b
 metsamaterjal 78b, 79d, 85b, 161d
 metsamaterjali allalaskmine 80c, 164c
 metsamaterjali hunnikusse kogumine 105a, 122b, 143b
 metsamaterjali kokkuvedu 121d
 metsamaterjali konserveerimine 71c
 metsamaterjali konservimine 71c
 metsamaterjali konveier 80c
 metsamaterjali koondamine 105a, 122b, 143b
 metsamaterjali koorem 42d
 metsamaterjali läbimõõt 47c
 metsamaterjali mahalaadimine 141a
 metsamaterjali mõõtmise 100b
 metsamaterjali pealeladimine 92a
 metsamaterjali pikikonveier 80c
 metsamaterjali renntee 80c
 metsamaterjali saagimine 80b
 metsamaterjali transport 178c
 metsamaterjali töötlemine 55b
 metsamaterjali vastuvõtmine 130c
 metsamaterjali veos 42d
 metsamaterjali väljavedu 34b
 metsamaterjali ümberlaadimistööd 139d
 metsamaterjalide jämedusgrupid 43c
 metsamaterjalide kokkuvedu 179a
 metsamaterjalide mahutabelid 174a
 metsamaterjalide tabelid 174a
 metsamaterjalide väljatulek 36b
 metsamaterjalilaadur 43a
 metsamaterjaliladu 19c, 153b, 155c
 metsameister 84d
 metsamelioratsioon 86d
 metsandik 44b
 metsandus 45d, 79c
 metsanduslik kaubateadus 177a
 metsanduslik võte 130c
 metsandusteadus 96a
 metsaosa 44b, 185d
 metsaparvetus 80c, 163b
 metsaprojekt 80b
 metsapuistu 94d
 metsapunkt 80b
 metsapunkti tehniline juhataja 176c
 metsapõleng 111b, 123c
 metsaraadamine 145c
 metsaraiefond 187c
 metsaraiumine 80c, 126d, 149c
 metsaraiumiskirves 177d
 metsarajamine 80a

- metsaraudtee 49d
 metsaressursid 148a
 metsariba 125b
 metsarikas 79d
 metsarikas maakoht 124b
 metsarikkumine 80a
 metsarikkus 79b
 metsaristu 189a
 metsarohke 79d
 metsarookimine 145c
 metsasaadus 133a
 metsasaadused 80b
 metsasalu 79d, 115a, 148d
 metsaseemnekasvatus 190a
 metsasein 167d
 metsaserv 106b
 metsasiht 136a
 metsasoo 20b
 metsastamine 80b, 100a
 metsastumine 150d
 metsasus 79b
 metsataimestik 187c
 metsataks 174b
 metsatakseerimine 158a, 174b
 metsateadus 79c, 96a
 metsatee 49d
 metsateede ehitus 169c
 metsatehnik 176b
 metsatehnikum 80c, 176b
 metsatehniline 80c
 metsatehniline tehnikum 176b
 metsatehnoloogia 176c
 metsatoodang 80b
 metsatooted 80b
 metsatraktor 178b
 metsatranspordikeskus 80d
 metsatu 18c
 metsatukk 79d, 115a, 148d
 metsatulekahju 111b, 123c
 metsaturvas 177d
 metsatööd 139d
 metsatööline 80b, 140a
 metsatööndus 134d
 metsatööstus 79d, 80b, 134d
 metsatööstus- 80b
 metsatööstuse- 80b
 metsatööstuse võõnd 59a
 metsatööstuskeskus 80d, 190a
 metsatööstuskompleks 70d
 metsatööstustehnikum 176b
 metsatöötlemine 55b, 80b
 metsatöötlemise mahu kasv 148d
 metsatöötlemise mehhaniseerimine 88b
 metsatöötlemise tehnoloogia 176c
 metsatükk 185d
 metsatüpoloogia 176d
 metsatüüp 176d
 metsauuendamine 79c
 metsauuendus 31c, 79c
 metsauuenemine 79c
 metsavaesus 79c
 metsavaht 79b
 metsavajak 79c
 metsavalitsus 80d
 metsavalvamine 80a
 metsavalve 80a, 80b, 110d
 metsavalve- 80b
 metsavalve ja -kaitse insener 61a
 metsavalve lennutalitus 13a
 metsavaras 126d
 metsavare 109d
 metsavaris 105b
 metsavaru 57a
 metsavarud 148a
 metsavaruja 79d
 metsavarumine 55b, 79d, 134a
 metsavarumis- 79d
 metsavarumise 79d
 metsavarumise tehnoloogia 176c
 metsavarumismasin 86a
 metsavarumistööline 140a
 metsavedaja 79d
 metsavedu 80c, 178c
 metsaveo- 79c
 metsaveoauto 13b, 13c
 metsaveo-harutee 27b, 183c
 metsaveok 79c
 metsaveokeskus 80d
 metsaveolaev 79c
 metsaveoraudtee 49d
 metsaveotee 13b, 49d
 metsaveotööline 31d
 metsaväljavedu 80d
 metsaväljaveotee 49d
 metsavöönd 59a
 metsaäär 106b
 metsaökonomika 80d
 metsaülem 79b
 metaskond 79b
 metspark 112b
 mettimine 195a
 metüleeni- 87d
 metüül- 87d
 metüülalkohol 87c
 metüülsetaat 87d
 3-metüülbutüületanaat 60c
 metüületanaat 87d
 metüülfenool 75a
 metüülglükosaal 87d

1-metüül-4-isopropüülbenseen 87d
 metüülpentosaanid 87d
 miilimine 181b
 miilipõletaja 181b
 miuvinkel 83b
 mikaniit 88d
 mikroehitus 169c
 mikroelement 88d
 mikrokliima 88d
 mikrokõrgend 88d
 mikromeeter 88d
 mikroorganism 88d
 mikropragu 179c
 mikroreljeefid 88d
 mikrospoon 88d
 mikrostruktuur 88d
 mikrovineer 88d, 187c
 millimeetripaber 22b, 88d
 mineraal 88d
 mineraalne 27c
 mineraalhape 66d
 mineraalne päritolu 134a
 mineraalpinnas 43b
 mineraalvärvaine 74d
 mineraalõli 83d
 mineraalõliemulsioon 198a
 mineraliseerimine 88d
 mineraliseerumine 88d
 minimaalkoormus 92a
 minski retort 148a
 mirabiliit 88d
 mitme saega masin 157a, 166b
 mitme saega saagimismasin 157a, 166b
 mitmeastmeline 89a
 mitmeastmeline keet 25d
 mitmeastmeline keetmine 25d
 mitmeastmeline kuivati 172b
 mitmeastmeline protsess 137b
 mitmeastmeline pump 95a
 mitmekihiline 89a
 mitmekihiline lamik 119b
 mitmekihiline parv 119c
 mitmekihiline plaat 119b
 mitmekihiline puitlaastplaat 119a
 mitmekihiline vineer 186b
 mitmekordne 89a
 mitmekordne aurumine 61b
 mitmekordne aurustamine 35a
 mitmekordne aurustamine 61b
 mitmekordne aurutamine 35a
 mitmekorruseline press 129d
 mitmekujuline 142b
 mitmekujulisus 142b
 mitmeladvalisus 89a
 mitmeoperatsioonimasin 86a
 mitmerealine 89a
 mitmerindeline mets 78d
 mitmesaepink 157a, 166b
 mitmesildeline sild 90a
 mitmesooneline juhe 132c
 mitmesõelaline 89a
 mitmeteljeline haagis 132a
 mitmikveoga auto 13c
 mitsell 88d
 mitsellaarteooria 175b
 mitte täis 97a
 mittehanguv 96c
 mittehargnev 97b
 mittehüübiv 96c
 mitteideaalne 97c
 mittejuht 48b
 mittejuhtiv 48b, 97a
 mittekleepuvus 97a
 mittekorrasolev 96c
 mittekristalne 96d
 mittekuivav 96b
 mittekülgekleepuvus 97a
 mitteküllaldane 96c
 mittekülmuv 96c
 mittelahtivõetav 97b
 mittelenduvus 96d
 mittelikviidne puit 51b
 mitteläbilaskev 97a
 mitteläbiv looge 54d
 mitteläbiv lõhe 179c
 mitteläbiv mõlu 135d
 mitteläbiv oks 171c, 171d, 172a
 mitteläbiv vaigupesa 64d
 mittemetsamaa 120a
 mittemärguv 39c, 97a, 97c
 mittepaakuv 97c
 mitteparasiithaigus 20b
 mittepõlev 97c
 mittepõlev paber 22c
 mittepõlevus 96b
 mittepüsiv 97c
 mitteringjoonelisus 96d
 mitteristsus 97a
 mitteroostetav 97b
 mitteseestuv 96d
 mittesegunev 97c
 mittesirgjoonelisus 97b
 mittestandardne 97c
 mittesulav 97a
 mittesäiliv 97d
 mittesümmeetriline 97c
 mittesüttiv 97c
 mittesüttiv paber 22c
 mittesüttivus 96b

mittetasandiline 97a
 mittetasapinnaline 97a
 mittetundlikkus 97d
 mittetäielik 97a
 mittetäiemõõduline 97a
 mitteuhtuv kiirus 156b
 mittevastupidav 97d
 mitteühtlane 97b
 mitteühtlikkus 96d
 mobiilsus 89a
 modifikaator 89a
 modifikatsioon 28c, 89a, 142b
 modifitseerimine 89a
 modifitseeritud tärklis 75a
 moka 43d
 mold 73a
 moldjas 73b
 molekulaarhapp 66a
 molekulkaal 27a
 molekulmass 27a
 molübdeendisulfiid 48a
 molübdeen(IV)sulfiid 48a
 monokarbonsüültselluloos 89c
 monokiud 89c
 monoliitne raudbetoon 53b
 monomeer 89d
 monoos 89d
 monorelss 89d
 monosahhariid 89d
 monosahhariidide reversioon 146b
 monotüübipaber 22c
 montaanvaha 32c, 89d
 montaaž 89d, 151c
 montaaži- 151c
 montaažiskeem 173b
 montaniit 32c, 89d
 monteeriija 184d
 monteerimine 89d
 monteeritav 151c
 monteeritav betoon 19b
 monteeritav konstruktsioon 71c
 monteeritav raudbetoon 53d
 monteeritav vahesein 114b
 monteeritav vorm 187c
 moodul 89a
 moodus 154d, 163d
 moodustamine 101d
 moodustis 101d
 moodustumine 101d
 moonutatud 61b
 mootor 44c, 90b
 mootori veojõud 181a
 mootori võimsus 90b
 mootorikate 76c
 mootorkelk 13d
 mootorkäru 13b, 13d
 mootoroksalõikur 19a
 mootorsaag 90b, 116d
 mootorsaan 16c, 159c
 mootorvedur 175b
 mootorvints 77d, 90b
 moreen 89d
 muda 43d, 60d, 194d
 muda settimine 57c
 mudasete 92c
 mudastumine 56a
 mudastumus 58b
 mudel 83a, 101d
 mudelpuu 46b
 muhk 53b
 muhv 34a, 90d
 muld 43b, 58c, 128b
 muld- 58c
 muldamine 105a
 mulde- 95c
 mulde kõrgus 35d
 mulde serv 21a
 muldehitis 161a
 muldekanal 64a
 muldelaudis 92d
 muldjas kips 37a
 muldkeha 95c, 125c
 muldkeha ehitamine 31a
 muldkeha rajamine 31a
 muldpais 119d
 muldtamm 44b, 95c
 muldtee 49d
 muldvall 62a
 mulgustamine 116a, 132b
 mulgustamis- 132b
 mulgustus 115d
 mulgustus- 132b
 muljumine 91c, 152d, 159b
 muljutis 29d
 muljutud 159b
 mull 108c
 mull 90c, 138b, 199c
 mull- 199c
 mulla- 58c
 mulla aluskiht 122d
 mulla analüüs 14d
 mulla erosioon 198a
 mulla mehaaniline koostis 162d
 mulla mehaaniline lõimimine 162d
 mulla niiskus 29a
 mulla paljastumine 103a
 mulla struktuur 170a
 mulla uurimine 61d
 mulla veemahutavus 29b
 mulla viljakus 119c

mullaharimine 101a, 101b
 mulla- ja aluspõhjatingimused 183d
 mullakaitsepuistu 94d
 mullakiht 157c
 mullalahus 144c
 mulla-pinnasetingimused 183d
 mullateke 128c
 mullatööd 139d
 mullatööline 58c
 mullavesi 29a
 mulle 95c, 125c
 mulhhuumus 90c
 multš 90c
 multšimine 90d
 multšpaber 90c
 munakaline liivisavi 170b
 munakas 21c, 25c
 munakivi 21c
 murd 56c, 115a, 125b, 141c, 157c
 murd- 82a
 murdejoon 81b
 murdekoht 87c, 114a, 115a, 141c
 murdelaast 170a
 murdenurk 181d
 murdepind 120d
 murdetugevus 137c, 161c
 murdjoon 81b
 murdmine 125b
 murdreljeef 147d
 murdumine 141c, 157c
 murdumisnäitaja 74b, 123d
 murdumispind 101d
 murdumistugevus 137c
 murdunud 157c
 murduvus 82a
 mure 144b
 murend 150b
 muretsimine 48d
 murrang 115a
 murre 115a
 murrend 110d, 111c
 murru pind 120d
 murrukoht 157c
 murtud 82a
 murumätas 46d, 73d
 must lepp 105a
 must oks 172b
 must pappel 107d
 must pässik 43d, 192a
 must püssirohi 126d
 must tamm 52d
 must tõrvasoks 172b
 musta papli puit 107d
 mustalepalodu 180c
 muster 148b
 musterdamine 42b
 mustikakuusik 53c
 mustikamets 192d
 mustikamännik 162c
 mustjas kõrbik 42c
 mustjaspruun 24a
 mustkate 124b
 mustkeet 26a
 mustkesa 112a
 mustlagi 92d
 mustlehelise paak 16d
 mustlehelise ränitustamine 99d
 mustmuld 192d
 mustmädanik 41a
 mustpõrand 124b
 mustrikalander 62b
 mustus 43d
 mutri- 38a
 muudatus 60b
 muul 89b
 muundamine 128d, 129b
 muundumine 128d, 129b
 muutja 89a
 muutmine 60b, 89a, 128d
 muutumatu 71c, 96c, 105b, 167c
 muutumatus 127c
 muutumine 60b, 128d
 muutus 60b, 128b
 muutusaste 42a
 muutuvsuunaline liikumine 45a
 muutuvtasemega puidumõõtur 76d
 mõhk 36a, 130d
 mõju 29d, 31b, 45c
 mõjupiirkond 59a
 mõjur 13d, 186a
 mõjuraadius 140b
 mõjustus 31b
 mõjusuund 94a
 mõjutus 31b
 mõlemapoolne 45b
 mõlk 29d, 34a
 mõlu 135d
 mõra 179c
 mõranemine 145a
 mõru- 41c
 mõru maitse 41c
 mõõde (mõõte) 60b
 mõõde (mõõtm) 141d
 mõõdetav 60b, 87b
 mõõdik 60b
 mõõdistamine 173d
 mõõdistus 100b, 173d
 mõõdistuskäik 189d
 mõõdistustööd 140a

mõõdukas koormus 92b
 mõõdukas põimendusraie 149d
 mõõdulatt 81b, 194a
 mõõdulint 78b, 150a
 mõõdupuu 87b
 mõõdupärane 141d
 mõõduvajak 96c
 mõõt 85a, 87a, 87b
 mõõt- 141d
 mõõte- 87b
 mõõteanum 87b
 mõõteaparaat 130a
 mõõtehark 155d
 mõõteklaas 87a
 mõõtel 173c
 mõõtelatt 147c, 194a
 mõõteliig 49c
 mõõtelint 150a
 mõõtenõu 87b, 127c
 mõõtepaal 176b
 mõõteparand 126a
 mõõteriist 130a
 mõõteriista taatlus 120c
 mõõtesamm 42a
 mõõteseadis 130a
 mõõtetulem 56d
 mõõtetäpsus 178b
 mõõtevea parand 126a
 mõõtevea parandus 126a
 mõõteviga 111c, 120b
 mõõtjoon 81c
 mõõtkava 85a
 mõõtmeline 141d
 mõõtmete pealekandmine 93c
 mõõtmete pealemärgimine 93c
 mõõtmise 56d, 60b, 100b, 106a, 134c
 mõõtmis- 87b
 mõõtmistäpsus 178b
 mõõtmisviga 111c
 mõõtur 60b
 mõõturaumine 131d
 mõõtetahumine 131d
 mõõtühik 53a
 mada 177c
 mada- 40b
 mädanemine 40b, 52a, 137a, 180d
 mädanemiskindlus 168c
 mädanemisprotsess 137a
 mädanemist takistav 15a
 mädanemistõrje 129b
 mädanemisvastane 136c
 mädanemisvastane aine 165a
 mädanemisvastane kaitse 129b
 mädanenud 40b
 mädanenud puit 50c
 mädanik 40c
 madaoks 171c
 mädapuit 50c
 mädarik 151a
 mädavähk 142d
 mäe- 41d
 mäe nõlv 155d
 mäeahelik 43c
 mäekraav 63d
 mäekuru 113d
 mäevaha 32c, 89d
 mägi- 41d
 mägi mets 78c
 mägi 41c
 mägi maa-ala 87b
 mägi maastik 87b
 mägismaastik 87b
 mägitee 49c
 mähe 28d, 93c
 mähiltkoorimine 104a, 104b
 mähis 99c, 100b
 mähk 63b, 157c
 mähkepaber 22c
 mähkimine 93b, 93c, 100b
 mähkimispaber 22c
 mähkimisviis 93c
 mänd 162b
 männas 90d, 148c
 männaseline vars 167c
 männasoks 171d
 männastevaheline oks 171d
 männi- 162b
 männi vaigutus 123a
 männiekstrakt 95c
 männik 162b
 männilised 162b
 männimets 162b
 männi-paberipuit 17a
 männipalk 162b
 männipalu 170b
 männipuit 51d
 männipuu 162b
 männitaelik 43d
 männitõrv 45c, 158c
 männivaik 54a, 158c, 162b
 männiõli 83d
 märg perimeeter 115d
 märg puit 51b
 märg söestamine 102c
 märg söestumine 102c
 märgamine 56d, 93b, 157d
 märgavus 134d, 157d
 märgis 19c, 68c, 87c, 100c, 198c, 199a

märgistaja 141d
 märgistamine 68c, 100c, 141d
 märgistatud puu 46b
 märgistus 68c, 100c, 141d
 märgitempel 68c
 märgitud 56d
 märgjahvatus 142a
 märgkaland 62b
 märgkoorimine 104b
 märgkuumliimivineer 186d
 märgmädanik 40d
 märgosa 192b
 märgparafiinimine 112b
 märgpressimine 129d
 märgpuhastus 111c
 märgpõletamine 154a
 märgsöestus 102c
 märgtermomeeter 175d
 märgtihe möss 84b
 märgtsüklon 191c
 märgumatu 97c
 märgumine 56d, 157d
 märguv 39c
 märguvus 134c, 157d
 märjaks kastmine 102a
 märk 27b, 58d, 68c, 83c, 87d, 106c, 109c, 148b
 märkel 61a
 märkenõel 42b
 märkepaber 22b
 märkeriist 61a
 märkija 141d
 märkimine 83c, 87d, 93b, 109c, 140c, 141d
 märkjoon 148b
 märkvai 116b, 178b
 mätas 46d, 73d
 mätastamine 103b
 mätastis 103b
 mätastus 103b
 mätlikkus 73d
 määr 141d, 168a, 174a
 määramine 106a, 108d
 määrang 92c
 määratlus 106a
 määratud suund 94a
 määrde- 157d
 määrdeaine 27d, 85b, 157d
 määrdenõu 83c
 määrdeetoos 83c
 määrdeõli 83d
 määre 27d, 56c, 83a, 85b, 100b, 157d
 määrimine 56c, 83a, 100b, 157d
 määrimis- 157d
 mõrdisegu 158a
 mõrt 144c, 158a
 möss 84b
 mössi deaeratsioon 45b
 mössi doseerimine 49a
 mössi kontsentratsioon 72a
 mössi läbisegamine 115a
 mössi segamine 115a
 mössi sisselase 33a
 mössi sorteerimine 111c, 162a
 mössi sortimine 162a
 mössi tihendamine 152d
 mössi vedeldatus 168b
 mössi väljalase 35b
 mössi väljavoolu tegur 73d
 mössidosaat 49a
 mössijuhe 84d
 mössikulumöötur 145b, 148d
 mössimöötur 84d
 mössipump 95a
 mössipüüdur 84d
 mössiseparaator 153b
 mössitehas 54d
 mössitoru 84d
 mössiväljetegur 73d
 mööbel 86c
 mööbelsepp 169a
 mööbliehisvineer 186b
 mööblikombinaat 70c
 mööblilakk 77b
 mööblipuit 50d
 mööblitööstus 178a
 mööblivabrik 186a
 möödaviik 16b, 102c
 möödavooluklapp 16b, 68a
 möödumistee 49d
 mühin 196c
 müra 125d, 196c
 müratu 19b
 mürgi- 198b
 mürgine 198b
 mürgistamine 110a
 mürgistumine 110a
 mürgistus 110a
 mürgisus 198b
 mürgitamine 110a
 mürgitumine 110a
 mürgitus 110a
 mürgitustamine 99b
 mürgiarastus 99b
 mürin 42d
 mürk 27c, 110a, 198b
 mürk- 198b
 mürkaine 27c, 27d

mürkemikaal 198b
 mütseel 42c, 88d
 müür 67d, 167d
 müüri ladumine 67d
 müüriga ümbritsemine 100b

müürimine 67d
 müüritamine 100b
 müüritis 67d, 100b
 müüritus 100b
 müürvooder 100b

N

naaber- 157d
 naabus- 157d
 naagel 91b
 naaskelpuur 194a
 naastuline koor 72b
 naatrium 95c
 naatriumaluminaat 14c
 naatriumarsenaat 15d
 naatriumarseniit 16a
 naatriumdikromaat 19d
 naatriumdinitrofenolaat 47d
 naatriumetaandiaminotetraetanaat 198c
 naatriumetüleendiaminotetraetse-
 taat 198c
 naatriumfluoriid 188b
 naatriumfluorosilikaat 188b
 naatriumheksafluorosilikaat 188b
 naatriumheptaoksotetraetaboraatdeka-
 hüdraat 23d
 naatriumhüdrosiid 38d, 39b
 naatriumhüpoklorit 39c
 naatriumkarbonaat 64c
 naatriumkarbonaatdekahüdraat 160a
 naatriumkloraat 189b
 naatriumkloriid 161a, 189b
 naatriumklorit 174d, 189c
 naatriumnitraat 98c
 naatriumoksiid 103d
 naatriumpentaklorofenolaat 113b
 naatriumperoksiid 114d
 naatriumsalpeeter 98c
 naatriumsulfaat 170d
 naatriumsulfiid 170d
 naatriumsulfiidi lahus 144d
 naatriumsulfit 171a
 naatriumtiosulfaat 176d
 naatriumvesinikkarbonaat 19c
 naatriumvesiniksulfaat 19c
 naatriumvesiniksulfiid 19d
 naatriumvesiniksulfit 19d
 naatrontselluloos 191a
 nael 38b
 naelatangid 69a
 naelatõmmik 46a

naelte väljatõmbamine 34c
 naelutatavus 38b
 nafta- 97d
 naftahoidla 97d
 naftaleen 96a
 naftaliin 96a
 naftasaadus 97d
 naftatoode 97d
 nafteenid 96a
 naga 194a
 nagi 27b
 nahaliim 68b
 nahast 69b
 nahatööstus 134d
 nahk 69b, 194d
 nahkkartong 69b
 nahkne 69b
 nahkpapp 69b
 nakatamine 57b
 nakatamine 57b
 nakatus 57b
 naked 173c
 nakkejõud 154c
 nakketegur 74b
 nakkumine 173c
 nakkus 57b, 61b
 narmad 18b
 narmalised 18b
 narmasjuur 72b, 90b
 naturaalkiud 32a
 naturaalsiid 193d
 naturaalkiud 158b
 navigatsioon 91b
 -ndus 45d
 needitud keedukatel 73c
 neelamine 13a, 121a
 neelamisvõime 164a
 neeldetegur 74a
 neeldumine 13a, 121a
 neeldumiskolonn 18b, 70a
 neeldumistorn 18b, 18c
 neelufilter 121a
 neelukaev 121a
 neelukoht 30b, 138d
 neelur 121a
 neem 73b

neet 56a
 neetimine 56a, 68c
 nefeliin 97d
 nefelomeeter 97d
 negatiivne kalle 182b
 negatiivne lang 182b
 nekroos 96d
 nelikantpruss 21b
 nelikantviil 93c, 93d
 nelikvedu 130c
 neljakandiline 192d
 neljaküljehõõvel 166d
 neljaküljehõõvelmasin 166d
 neljarattavedu 130c
 neljateljeline vagun 24a
 neto 97d
 netomass 84b, 97d
 neutraal- 96d
 neutraalne 96d
 neutraalne lahus 144c
 neutralisaator 96c
 neutralisatsioon 96c
 neutraliseerimine 96d
 neutraliseerimisreaktsioon 145d
 neutraliseerumine 96d
 nidus 152c
 nidusus 152c
 nigrool 98a
 nigrosiin 98a
 nihe 115a, 121c, 152d, 158d
 nihkedeformatsioon 47b
 nihkeelastusmoodul 89b
 nihkejõud 154b
 nihkemoodul 89b
 nihkenurk 181d
 nihkepinge 94a, 94b
 nihkesamm 193b
 nihketegur 74b
 nihketeim 61d
 nihketugevus 137c, 161d
 nihkumine 114c, 152d
 nihkunud säsi 153c
 nihutamine 152d, 158a
 nihutatav 114c
 nihuti 114c, 121b
 nihutus 158a
 nihutussamm 193b
 niidikujuline 98b
 niidirull 65c
 niiduk 73b
 niin 82b, 82d
 niinekiht 157c
 niinekiud 32a
 niinekoor 18b, 82d
 niinelt koorimine 104a

nifosa 187c
 niinepuu 81d
 niineriba 82d
 niiske 29d, 174a
 niiske puit 51d
 niiske õhk 31b
 niiskevõitu 174a
 niiskumine 181b
 niiskus 29a, 29b, 29c, 174a
 niiskus massi osades 29c
 niiskusaste 168a
 niiskuse defitsiit 47a
 niiskuse muutusaste 42a
 niiskuse vaegus 47a
 niiskuseimamine 29b
 niiskuseimavus 29b
 niiskusekindlus 29b
 niiskusemahutavus 29a
 niiskusesisaldus 29b, 160a
 niiskusgradient 42a
 niiskusjuhtivus 73d
 niiskusjuhtivustegur 73d
 niiskuskindel 29b, 29c
 niiskuskindel määre 56c
 niiskuskindel paber 21d
 niiskuskindlus 29c
 niiskusmõõtur 29b, 38c, 154a
 niiskuspinge 94a
 niiskusregulaator 146b
 niiskusseksioon 153a
 niisutamine 56c, 93b, 157d, 164b, 181b
 niisuti 15c, 90b, 181b
 niisutus 56c, 90b, 99b, 106c, 124c, 181b
 niisutuskamber 63c
 niisutusseade 185b
 niisutustela 25a
 niisutustrummel 17c
 niisutusvalts 25a
 niit 153b
 niitjas 98b
 niitmine 156c
 niitrist 153d
 nikerdamine 146d, 147b
 nikerdatud karniis 122b
 nikerdu- 147a
 nikerkarniis 122b
 nimesedel 199a
 nimi- 99a
 nimikoormus 92a
 nimimõõde 141d
 nimipikkus 48b
 nimistu 182a
 nimivõimsus 90b

nina 99c, 198c
 niokseen 98b
 nire 127d, 170a
 nitraat 98b
 nitraatväetis 98b
 nitreerimine 14a, 98c
 nitriifikatsioon 98c
 nitroaniliin 98c
 nitrofenüülamiin 98c
 nitroglütseriin 98c
 nitroglütserool 98c
 nitrolakk 77b, 98c
 nitrotselluloos 98d, 190d
 nitrovärv 98c
 nivelleerimine 97d
 nivelleerimiskäik 189c
 nivelleerimislatt 147c
 nivelleerimissiht 178d
 nivelleerimisvõrk 153d
 nivelleerlatt 147c
 nivelleersiht 178d
 nivelliir 97d
 nivoo 41c, 183b
 noa väljaulatus 35b
 noateritusautomaat 13b
 noaterituspink 166b
 noavineer 186c
 noavõll 24d
 nokk 69b, 99c
 nominaal- 99a
 nominaalkoormus 92a
 nominaalmõõde 141d
 nominaalne 99a
 nominaalpikkus 48b
 nominaalvõimsus 90b
 noodijoonestikuga paber 22c
 noodipaber 22c
 nooditrukipaber 22c
 nookliikumine 44d
 nookumine 44d
 nookur 72d
 nool 169b
 nool- 169b
 noole ulatus 34d
 nooljas 169b
 noolkraana 74d
 noonius 26d
 noorendamine 105b
 noorendik 89c, 94d
 noorendiku hooldamine 185d, 193a
 noorendiku puhastamine 193a
 noorendiku raie 35c
 noorendiku valgustusraie 107a
 norm 99a, 174a
 normaal- 99c

normaaljuurdekasv 131b
 normaalladu 67d
 normaallahus 144c
 normaalne 99c
 normaalprofiil 136a
 normaalvaru 57a
 normaalvineer 186c
 normaliseerimine 99c
 normeerimine 99c
 normikohane 99c
 normimine 99c
 norra salpeeter 98b
 nott 193c
 nudistamine 99b
 nuga 98d
 nugakoorel 72d
 nugakoorimine 104b
 nugakoorimismasin 72d
 nui 18b
 nukiline 77a
 nukk (nuki) 36a, 76d
 nukk (nuku) 77a
 nukk- 77a
 nukk-koorel 72d
 nukk-koorimismasin 72d
 nukksidur 90d
 nukkvõll 24d
 nukleiin 99c
 nulg 117c
 null- 96d, 99c
 nulli- 99c
 nullkoht 109d
 nullsirkel 75d
 nulupalsam 17b
 number 53a, 191d, 193d
 numbrilaud 194c
 numbrimärk 191d
 numbrivai 169a
 numeraator 99c
 nupp 41b, 69a, 93a, 150a, 150c
 nupp- 69a
 nuppuhtimine 183a
 nupplüliti 69a
 nupu- 69a
 nurgaliist 38a
 nurgamõõdistus 173d
 nurgamõõtur 41b, 181c
 nurgapoolitaja 19c
 nurgapost 169a
 nurgaseotis 33d
 nurga-tappseotis 36d
 nurgavai 169a
 nurgeline 103c
 nurgiasend 115a
 nurk 181c

nurkade loodimine 132c
 nurkjas tugikude 69d
 nurkkollenhüüm 69d
 nurkseotis 36d, 160b
 nurksulgemisviga 96b
 nurkühendus 69a
 nuudihöövel 50a, 62c, 99c, 111b, 195c
 nuut 64a, 111b, 195c
 nuutimine 111b
 nõe moodustumine 91b
 nõe tekkimine 91b
 nõel 53b, 59b, 169b
 nõelakujuline 59b
 nõeljas 59b
 nõel-laager 123b
 nõelrull-laager 123b
 nõeteke 91b
 nõgi 72a, 91b, 150b, 159a
 nõgu 17a, 32d, 73c, 82a, 82b, 82c, 90c, 98a, 132d
 nõgus 30a
 nõgushöövel 41c
 nõguskumer 30a
 nõialuud 26b
 nõjas 75d
 nõks 177a
 nõksak 177a
 nõlv 20a, 73b, 109c, 155a, 155d, 156b, 164c, 182b
 nõlva jalam 122b, 122c
 nõlva kallak 93a
 nõlva kallakus 93a
 nõlva kalle 74a, 93a
 nõlva murdekoht 114a
 nõlva serv 21a
 nõlva tald 122c
 nõlvade mätastamine 46d, 103b
 nõlvade sillutamine 56d
 nõlvak 123d, 155a, 156b, 182b
 nõlvakaitsemets 79a
 nõlvakate 103b
 nõlvakindlustamine 182c
 nõlvakindlustis 182c
 nõlvakindlustusmets 79a
 nõlvakusoo 20b
 nõlvamätastus 46d
 nõlvus 74a, 76b, 93a, 182b
 nõlvustegur 74a
 nõmm 20b
 nõmmemuld 128b
 nõmmemännik 20b
 nõrg 109c
 nõrgaastmeline 149d
 nõrgajõuline 83b
 nõrgalt 156d
 nõrgalt happeline lahus 144d
 nõrgenemine 163a
 nõrgestatud puistu 94d
 nõrgestatud puu 46b
 nõrgliiv 106d
 nõrglubi 180d
 nõrgumine 136a
 nõrgumismahuti 147a
 nõrk hape 67b
 nõrk lahus 144d
 nõrkpõimendusraie 149d
 nõrutamine 45d, 109d, 137a, 173c
 nõruti 45c
 nõtk 38c, 197c
 nõu 127c, 162d
 nõudeavaldus 58b
 nõudesse valamine 141c
 nõusolek 159d
 nõva 64a, 82a, 174b
 nõvakraav 64a
 nõgemisväli 124b
 nähtav 28b
 nähtav oks 172a
 nähtavus 28b
 nähtus 198b
 näidik 123d, 182a
 näidis 101d, 132b
 näidulugemine 110b
 näilik 28b
 näilik mahumass 84b
 näitaja 73d, 112b, 123d
 näitarv 123d
 näitur 182a
 näiv 28b
 näivheledus 19d
 nälv 69b
 näpits 55d
 närbumine 55a, 181b
 närbumispiir 128d
 närbumistegur 74b
 närbumus 74b
 närits 193b
 närtsimine 55a
 näsa 53b
 näsu 121a, 133c
 näsukask 19a
 näsuline 171b
 näsuline koor 72b
 näsuline puu 46c
 näsuline salmilisus 152b
 näsulisus 152b
 nätskus 174a
 nääre 53b

näätskõbjas 42c
 nõör 26d
 nõörlood 27a, 108c
 nõhamine 21c, 132c
 nõri 58a, 180d
 nõrimine 132a
 obadus 155d
 objekt 102c, 129b
 obligaadne parasiit 112b
 obligaadne saprofüt 151a
 obligaatparasiit 112b
 obligaatsaprofüüt 151a
 oblikhape 67c
 odorant 103c
 ofsetpaber 22d
 ofsettrükipaber 22d
 oga 194a
 oherdi 24a
 ohi 31a
 ohjad 31a
 ohjharu 31a
 ohtlik 33a
 ohutu 18d
 ohutu koormus 91d
 ohutus 18d
 ohutuseeskirjad 128c
 ohutustase 168a
 ohutustegur 73d
 ohutustehnika 176b
 ohutustehnika eeskirjad 128c
 ohutustsoon 59a
 ohutusvöönd 59a
 okas 56d, 59b, 189a
 okas- 188d
 okasmets 75a, 79b
 okaspuidust kandetäiend 130d
 okaspuu 52a, 79b
 okaspuu 46c
 okaspuu- 188d
 okaspuu okas 59b
 okaspuud 188d
 okaspuu-ehituspalgid 20d
 okaspuuliik 126c
 okaspuumets 79b
 okaspuupalgid 78d
 okaspuupuit 52a
 okaspuu-tarbematerjal 50d
 okaspuu-tarbepuit 50d
 okaspuuvaik 176a
 okaspuu-ümarmaterjal 78d
 okaspuu-ümarpuit 78d, 80a

nõrinemine 58a, 132a
 nõrinenud 58a
 nõripoomkant 99d
 nõristamine 110c
 nõristumine 58a
 nõristunud 58a

O

okaste kolletumine 123d
 okaste koltumine 123d
 okaste kuivamine 57d
 okaste töötlemine 115c
 okaste varisemine 105b
 okastik 189a
 okasvirves 77c
 okasvõrse 77c
 okkaekstrakt 197b
 okkaeraldi 109a, 182a
 okkajahu 90c
 okkaleotis 197b
 okkatöötlus 115c
 okkavaha 32d
 oks 27b, 170c, 171c
 oksaalhape 67c
 oksaarmid 139c, 157a
 oksaauk 53c
 oksaeraldi 171c
 oksake 27b
 oksakodarik 148c
 oksakoguja 121d
 oksakogur 121d
 oksakoht 170c, 171c
 oksakorkimismasin 166a
 oksalaasimisliin 81c
 oksalaasimisseade 184c
 oksalõikemasin 14a, 171c
 oksalõikur 171c
 oksamuhk 93d, 94c
 oksamädanik 41a
 oksamõss 84d
 oksapuit 51d
 oksa-puitmõss 84d
 oksapurustusmasin 52b
 oksapuud 24a, 152a
 oksapüüdel 171c
 oksasaag 116c
 oksatüügas 113b, 194a
 oksavaba puit 50c, 78c
 oksaärastus 182a
 oksaürask 82c
 oksiid 103c, 103d, 104d
 oksine 27a, 171c
 okslik 27a, 171c

okslik puit 51d, 79b
 okslikkus 171b
 2-oksometüülfuraan 188d
 oksool 105a
 4-oksopentaanhape 66c
 2-oksopropanaal 87d
 okste korkimine 55d
 okste kuivamine 57c
 okste kõverdumine 61b
 okste laasimine 102a, 182a
 okste lõikamine 101d
 okste puit 51d
 okste põletamine 154a
 oksüdatsioon 103c
 oksüdatsioonitorn 18b
 oksüdeerimine 137b
 oksüdeerimisprotsess 137b
 oksüdeerimistsoon 128c
 oksüdeerumine 103d
 oksüdeerumisreaktsioon 146a
 oktadekaanhape 67b
 9,12-oktadekadienhape 66c
 9,12,15-oktadekatrieenhape 66c
 okuleerimine 105a
 olehape 66d
 oleinhape 66d
 olek 162d
 olemus 131b
 ollus 27b
 olmegaas 37a
 olmeolud 183d
 olmeteenindus 102b
 olmetingimused 183d
 olud 102b
 olukord 102b, 125a, 155a, 162d
 oma raskusjõu toime 151a
 omadus 65d, 163d
 omahind 152d
 omamass 84b
 omand 159c
 omandamine 107b, 183c
 omandus 159c
 omavoliline raie 126d, 136a
 onn 21b
 ooleum 105a
 oos 103c
 opatsimeeter 105b
 operaatorimajake 21b
 operaatoriruum 21b
 operatsioonidevaheline 86d
 operatsioonivaheline 86d
 optiline kõrgusmõõtur 36a
 optiline teodoliit 175a
 optimeeter 106b
 org 49b, 82a
 orgaaniline 106c
 orgaaniline aine 27c
 orgaaniline hape 66d
 orgaaniline keemia 189a
 orgaaniline klaas 167d
 orgaaniline lahusti 144d
 orgaaniline päritolu 134a
 orgaaniline ühend 160c
 orgaanklaas 167d
 organ 106b
 organisatsioon 106c
 organiseerimine 106c
 orientatsioon 106c
 orienteerimine 106c
 orienteerumine 106c
 orientiir 106c
 ork 111d
 ortofosforhape 67c
 ortotroopia 106d
 oru põhi 48c
 oru veer 155d
 orund 17a
 orusäng 150a
 osa 46d, 108d, 185d, 192d
 osa- 192a
 osake 192a
 osakeste suurus 141d
 osakond 108d, 109a, 153a, 191c
 osaline 192a
 osaline koorimine 104b
 osaline lõige 35c
 osaline põlemine 152c
 osaline ringlõhe 109c
 osaliselt kokkukasvanud oks 172a
 osandamine 143b
 osandatud 142b
 osapöördekskavaator 197a
 osatükk 46a, 183c, 185d
 osatükkide eraldamine 34c
 osatükkide kätejaotamine 108d
 oskustööline 140a
 osmoos 107c
 osmoosne 107c
 osmootne 107c
 osmootne rõhk 44a
 osokeriit 32c
 ostuleping 48d
 osuti 169a, 169b, 182a
 ots 59b, 93a, 177d
 otsa viltulõige 156c
 otsahaagitav 123b
 otsahaakimine 123b
 otsak 33d, 93a, 94c, 103a, 113a
 otsakuti 32d, 34a

otsalõhe 179d
 otsamine 55d, 109d, 178a
 otsamissaag 116c, 117a, 166d
 otsamurrend 110d, 111c
 otsaoks 172a
 otsapandav 92c, 94c
 otsapanek 92c, 94c
 otsapruunisus 120c
 otsast maharaiumine 110a
 otsast raiumine 92c
 otsastvõetav 173d
 otsatasandi 72a
 otsatu lint 78b
 otsatugi 189a
 otse- 138a
 otseasimuut 14a
 otseaur 112a
 otseauruga soojustamine 91d
 otsekontakt 71d
 otsekopp 82b
 otselaadur 121b
 otsene 138a
 otsene keet 26a
 otsene keetmine 26a
 otsepress 129d
 otseprotsessiga gaasigeneraator 37c
 otseprotsessi-gaasigeneraator 37c
 otseringlus 191d
 otseidur 173c
 otsevolne ekstraheerimine 197c
 otsevolu- 138a
 otsevoluekstraktsioon 197c

otsevoluline ekstraheerimine 197c
 otsfree 188a, 193c
 otsgreifer 42b
 otshaarats 42b
 otsimine 60c
 otsingvalikraie 149b
 otskuivalõhe 179d
 otskuivamislohe 179d
 otslõige 142c, 146d, 153d
 otsmine pruunistumine 120c
 otspind 120d, 177d
 otspindade lupjamine 120c
 otspindade varjestamine 57d
 otspinna kalle 156c
 otspinna läbimõõt 47c
 otspinna treimine 122d
 otspinna töötlemine 178a
 otspinna viltulõige 73b, 165a
 otspinnalõige 153d
 otspinnast lõikamine 146d
 otspruunistumine 120c
 otspuude 71d
 otspuur 190b
 otspuurimine 190b
 otssinavus 154c
 otstarve 92c
 otste tasandamine 58b
 otstükk 93a
 ovaalne oks 172a
 ovaaloks 172a
 ovoidaalne toru 180b
 ovraag 102d

P

paadisild 90a
 paagutamine 14a, 163a
 paak 16b, 147a, 191d
 paakauto 13d
 paakumatu 97c
 paakumine 163a
 paakuvus 163a
 paal 111d
 paaris 192d
 paaris- 163a, 192d
 paarisraamaken 104a
 paarituskoda 63b
 paas 59b, 119c
 paat 20c, 82a
 paber 21c
 paber- 23d
 paberalusel liivapaber 194d

paberi- 23d
 paberi alusvärviga katmine 43c
 paberi elastsus 183b
 paberi erikülgsus 142b
 paberi eriruumala 102d
 paberi gfreerimine 41d
 paberi kahjustused 47a
 paberi kalandrimine 39d, 62c
 paberi kestvus 49b
 paberi kokkutõmbumine 183c
 paberi koltumine 122a
 paberi kornilisus 58d
 paberi kruntimine 43b
 paberi kuumakindlus 176a
 paberi lahtikerija 143b
 paberi lainestamine 41d
 paberi liik 28b
 paberi liiming 134b

paberi läbipaiste 136a
 paberi läige 82b
 paberi märguvus 134d
 paberi niiskusemahutavus 29b
 paberi niiskuskindlus 29b
 paberi pehmus 91c
 paberi poorsus 126b
 paberi prügisus 161d
 paberi puhas laius 194b
 paberi relaksatsioon 147d
 paberi siledus 39c
 paberi teralisus 58d
 paberi toon 123b
 paberi toonimine 123b
 paberi täitmine 93d
 paberi valgedus 18d
 paberi vananemine 167c
 paberi vastupidavus 49b
 paberi vead 47a
 paberi viimistlemine 109a
 paberi viimistlus 109a
 paberi voolavus 124c, 174d
 paberi värving 123b
 paberi ühtlikkus 103c
 paberiga pealistatud plaat 119b
 paberi- ja papilõikaja 147b
 paberi- ja papiniisutaja 181b
 paberikangas 125c
 paberilaid 125c
 paberilau läbiviimine 57b
 paberiliik 83c
 paberiliim 68b
 paberilint 125c
 paberilõikepink 165d
 paberimark 83c
 paberimasin 85c, 151a
 paberimasina juht 86b, 153d
 paberimasina pressitööline 130a
 paberimöss 84b
 paberipall 66a
 paberipoogen 81d
 paberipuidu peenestamine 149a
 paberipuidu vool 127d
 paberipuit 16d, 50c
 paberipuu 46b
 paberirull 150a
 paberirullide kerija 93c
 paberisaatevalts 24d
 paberitainas 84b
 paberitootmine 133d
 paberitäide 93d
 paberitööline 23d
 paberitööstus 133d, 134d
 paberivabrik 186a
 paberivalu 109c
 paberiveski 87a
 paberivõll 24d
 paberivärvimismasin 85d
 paberkedrus 138a
 paberkihtplast 118b
 paberkott 88d, 116b
 paberkäterätik 125b
 paberlaudlina 155a
 pabermakulatuur 83a
 pabernööri kerija 115a
 paberossipaber 21d, 22d
 paberpakend 174c
 paberplast 23d
 pabersalvrätik 150b
 pabertaara 174c
 pabervalu 81d
 padjand 123a, 77a
 padrik 44c, 45b, 57b, 180c, 192b
 paduvihm 48d, 81a
 paekallas 40a
 paekivi 119c
 pael 78b, 176b
 paellint 150a
 paelmöötelint 150a
 pahk 64b, 93d, 94c
 pahtel 195a
 pahteldamine 56c, 195a
 pahteldus 56c, 195a, 195b
 pahtellabidas 195b
 paigaldaja 184d
 paigaldamine 89d, 134b, 182b, 184a
 paigaldus 134b, 182b, 184a
 paigaldus- 184d
 paigaldusliist 118a
 paigaldusplaat 118a
 paigaldusskeem 173b
 paigaldussõrm 111d
 paigaldussügavus 40a
 paigalotsamine 178a
 paigalseisev 97a
 paigaltliikumine 173b
 paigas 183c
 paigatud vineer 186d
 paigutamine 127c, 142a
 paigutatud 127b
 paigutus 70d, 127c, 142a, 144a
 paigutusmasin 83b
 paigutusskeem 173b
 paik 87c
 paikkond 87b
 paikne 87c, 167c
 paikne ränipuit 75b
 painati 69b
 paindedeformatsioon 47b

paindejõud 154b
 paindemoment 89c
 paindenurk 181d
 paindepinge 94a, 94b
 paindeteim 61c, 61d
 paindetugevus 129a, 137c, 161b, 161c
 paindetugevuspiir 129a
 paindevõime 164a
 paindhöövel 41c
 paindkaabits 193a
 paindlik 38c
 paindlikkus 38c
 paindmuhv 90d
 paindprofiil 136d
 paindunud 60c
 painduv 38c
 painduv puit 50c
 painduv voolik 150a
 paindumus 38c
 paindvineer 186b, 186c
 paindvõll 24b
 paindvõllajam 130b
 paine 34b, 55a, 59d, 152c
 painutamine 38c, 41a, 152c
 painutatud 41b, 55a, 60c, 159d
 painutatud puit 50d
 painutus 38c, 41a, 114a, 152c
 painutuslaud 168d
 painutuspress 129c
 painutusseadis 184d
 pais 119d
 paiskamine 34d
 paiskeveski 45c
 paiskõhkkuivati 86b
 paistetud 106b
 paisum 28a
 paisumine 91b, 94b, 120c, 140c, 145c
 paisumiskõver 75d
 paisumismäär 168b
 paisumistegur 74b
 paisumisvõime 164a
 paisusilm 30d
 paisuvus 91b, 145c
 paju 59b
 pajustik 59b
 põjuvõsastik 82a
 pake 111b
 pakend 174b, 182d
 pakett 111b
 pakettimine 111b
 pakis 182d
 pakise mass 174c
 pakitu 54b
 pakk (paki) 43d, 111b, 113a, 196a
 pakk (paku) 20a, 69d, 76c, 102a, 193c
 pakkelaast 170a
 pakkemahuti 174b, 182d
 pakkematerjal 99c
 pakkepaber 22c, 23c
 pakkepapp 65b
 pakkepress 129d
 pakkija 182b, 183a
 pakkimine 54b, 182d
 pakkimislaast 170a
 pakkpõrand 124b
 pakksidur 90d
 pakktõke 115b
 pakkude ettevalmistaja 55c
 paklad 110d, 111c
 pakmeplokk 20a
 pakmeseade 185a
 pakmesidumine 99b
 pakmestamine 111b
 paks 54c
 paks kitsas männilaud 18b
 paks paber 22d
 paks plank 118b
 paksend 185c
 paksendamine 152d, 185c
 paksendi 55c, 152d
 paksenemine 55c, 185c
 paksude seintega 177a
 paksukorbaline koor 72b
 paksus 44c, 119d, 177a
 paksuseinaline 177a
 paksushöövel 166d
 paksushöövelpink 166d
 paksusmöödik 177b
 paksusmöödur 177a, 177b
 paksusregulaator 146c
 paksussaag 166c
 palderjanhape 66b
 palgi- 17b
 palgi keeramine 120d
 palgi ladvaots 177d
 palgi lõhestamine 143b
 palgi orienteerimine 106c
 palgi pööramine 140d
 palgi püstitamine 17b
 palgi saekavahõlme 110d
 palgi tüükaots 177d
 palgiauto 13c, 79c
 palgid 20d, 76a, 78d
 palgikelk 122d
 palgikimp 113b
 palgikonveier 20d, 80c
 palgikonveieri motorist 90b

palgikäru 132a, 148d
 palgiladu 79c
 palgilase 20d
 palgilõhestuslintsaag 166a
 palgimets 79b
 palgiparv 119c
 palgiparvetaja 119d
 palgiparvetamine 41b
 palgipaun 73d
 palgipuur 24a
 palgisaag 165d
 palgist 17b
 palgitõstuk 20d
 palgitõukur 20d, 151c
 palgivabasti 151c
 palgiveokelk 122d
 palgivool 127d
 palja silmaga 96b
 palja silmaga vaatlemine 91a
 paljak 132d
 paljas koht 132d
 paljas silm 39d
 palju töötajate nõudev töö
 139d
 paljukihiline 89a
 paljukordne 89a
 paljundamine 142a
 paljunemine 142a
 paljurealine 89a
 paljusõelaline 89a
 paljuvaltsiline kalander 62b
 palk 20d, 125b
 palk- 17b, 20c
 palke parvetama 40b
 palkehitis 165a
 palkide automaatmõõtmine 100b
 palkide kiiretanne 50b
 palkide kuivsailitamine 190c
 palkide kuivsailitus 190c
 palkide mahaviskamine 151d
 palkide määrg säilitamine 190b
 palkide määrgsäilitus 190b
 palkide prussimine 103c
 palkide soomusparves säilitamine 190c
 palkide tõukamine 151d
 palkide uhtmine 100b
 palkide vool 127d
 palkidest 17b, 20c
 palkidest ehitatud 165b
 palkkate 95b, 103b
 palklaudis 95b
 palksein 167d
 palksillutis 38b
 palktee 38b, 49d
 palkteekate 38b
 palktelling 79b
 pall 66a, 181a, 193b
 palmimine 54d
 palmitihape 67a
 palmitiinhape 67a
 palmitoolhape 67a
 palsam 17b
 palu 20b
 palumets 170b
 pandus 111d
 paneel 111d
 panek 127c
 pangas 40b
 panipaik 67d
 pannal 153c
 papeterii 111d
 papi mahavõtja 173d
 papikerija 91b
 papikäärid 85d, 166a
 papiloon 112a
 papilõikemasin 85d, 166a
 papilõikepink 85d, 166a
 papimasin 85d
 papimõss 84c
 papinael 38b
 papipressija 130a
 papi-puitmõss 84c
 papist 65c
 papivalmistusmasin 85d
 papjeemašee 112a
 papjeemašee jämetöötaja 105c
 papjeemašee toodete viimistleja 109b
 papp 65a
 papp- 65c
 pappel 107b, 177d
 papp-pakend 174c
 papptaara 174c
 papptööde 60a
 papptööde 65b
 papürolin 112a
 papürolin 23d
 papüroteks 112a
 papüürus 112a
 parafiin 112b
 parafiini läbilaskvus 112b
 parafiinimine 112b
 parafiinivann 25c
 parafiinliim 68b
 parafiinpaber 99c
 parafiinpakkepaber 99c
 parajaks töötlemine 48d
 paralleelkorutus 152b
 parameeter 112b

parand 126a
 parandamine 61c, 147c
 parandatud 128d
 parandus 61c, 126a, 128c, 128d, 147c
 paranduskõlblikkus 148a
 parandustegur 74b
 paranemine 126a
 parapett 112b
 parasitaarmädanik 40d
 parasitaarne puidurike 126c
 parasiithaigus 20b
 parasiitaimede puidukahjustus 120d
 paratsümoos 112b
 parema töötusega lauapind 118c
 parempoolne nurk 181d
 parendamine 100a
 parendatud tee 50a
 parendus 100a
 parenhüüm 112b
 parenhüümirakk 68d
 parfumeeriatööstus 135a
 pargas 17d
 pargase- 17d
 pargend 132d
 pargipuistu 94d
 park 52d, 112b
 park- 52d
 parkaine 27c, 52d
 parkainete soolutamise 35c
 parkekstrakt 197b
 parketi ladumine 95c
 parketi mahapanek 95c
 parketikilp 196d
 parketilipp 68d, 112c
 parketitehas 54d
 parkett 112c
 parkettpõrand 124b
 parkevill 122c
 parkimine 52d, 169b
 parkimis- 52d
 parkimiskoht 169b
 parkimisplats 120a
 parkkoor 72b, 73a
 parkla 169b
 parkmets 79a, 80b
 parknure 127d
 partii suurus 141d
 parv 112c, 119c
 parvatus 148d
 parve- 112c
 parvekoosseis 119d
 parvekoostaja 187d
 parvelase 119d
 parvesidumismasin 86b
 parvetaja 119d, 163c
 parvetamine 80c, 163b
 parvetus 45d, 80c, 163b
 parvetus- 117d
 parvetusele ümberlaadimise ladu 155c
 parvetusjõgede melioratsioon 86d
 parvetusjõgi 147c
 parvetuskadu 185c
 parvetuskollasus 53d
 parvetuskontor 71d
 parvetuslatt 120d, 148d
 parvetuspuit 51b, 51d
 parvetustarvik 105c
 parvetustööline 140a
 parvik 192b
 parvis 89c, 148d
 parvisejada 196c
 parvisejaoti 89b
 parviseide 99b
 parvistaja 163c
 parvistamine 163c
 parvistus 163c
 parvistusmasin 86b
 parvistusvintsi juht 77d
 parvistusühik 53a
 parvkaravan 119d
 parvkond 119d
 parvsalv 102a
 paspartuu 112d
 patoloogiline vaigukäik 189d
 paukelavhõbe 149a
 paukželatiin 170b
 paun 73d
 paunparv 119c
 paunparvetus 163b
 paus 115c
 pea 41b, 93a, 103a, 150a
 pea- 39c, 41b, 107d
 peaanum 192a
 peajuur 72b
 peakasutusraie 149b
 peakraav 63d
 pealaager 123b
 pealdamine 94c
 pealeajamine 91b
 peale- ja mahalaadimis- 121b
 pealejooide 93c
 pealejooks 91a
 pealejooksev 91a
 pealejooksuhoov 81b
 pealejooksukast 199c
 pealejooksukiirus 156b
 pealejootmine 93c

pealekasvamine 94b
 pealekerimine 93b, 93c, 157d, 159a
 pealekerimisvalts 24b, 25a
 pealekerimisvõll 24c
 pealekleepimine 92d, 103d
 pealelaadimine 91b, 91d, 121b
 pealelaskmine 91b
 pealelend 93b
 pealeliimimine 130d
 pealelükata 92b
 pealelukkamine 92b
 pealelükkekiirus 156b
 pealemähkimine 93b
 pealenihe 92b
 pealenihtamine 92b
 pealepandav 92c
 pealepanek 92d
 pealepiserdamine 164b
 pealepritsimine 164b
 pealepuistamine 123a
 pealerullimine 92d
 pealerullitud muster 92d
 pealesulatamine 93d
 pealesulatis 93d
 pealesulatus 93d
 pealesurumine 92c, 130d
 pealesurve 92c
 pealesõitmine 92d
 pealetõmbamine 96a, 102c
 pealetõmmatav 96a
 pealeuhtmine 93c
 pealevajumine 92c
 pealevajutamine 92c
 pealevalamine 56b
 pealeveeretamine 92d
 pealiik 126b
 pealis 27a, 92d, 94c, 192d
 pealishing 116b
 pealisjää 93b
 pealiskate 100a
 pealiskiit 157c
 pealispind 120d
 pealistamine 100a
 pealistatud 100a
 pealistatud plaat 119b
 pealistatud vineer 186c
 pealistikku 29d
 pealistus 100a
 pealistusvineer 186c
 pealmaa- 92b, 120c
 pealmik 94c
 pealmine tala 114d
 pealt ärakallamine 173c
 pealt äratulemine 173b
 pealtniisutamine 164b

pealtraie 92c
 pealtraiumine 92c
 pealtvalamine 157a
 pealtvõetav 173d
 pealvee- 92b
 pealõikeserv 75d
 peamagistraal- 83a
 peamine- 39c, 83a
 peapress 129c
 peapuuliik 126b
 pearaie 149b
 pearinne 125a
 peatala 17a, 132d
 peatamine 107d
 peatee 49c, 49d
 peatoode 133a
 peatumine 107d
 peatus 107d, 169b
 peatuskoht 169b
 peatõkend 57a
 peatõrs 192a
 peavõll 24b, 24d
 peavõrastik 125a
 pedaalkappsaag 166c
 peedisuhkur 151b
 peegeldamine 110a
 peegeldi 110a
 peegeldumine 110a
 peegeldus 110a
 peegelkõrgusmõõtur 36a
 peel 147c, 184a
 peeled 143b
 peelepü 46c
 peelestik 143b
 peelestiku ümarpuit 76a
 peelestikupuit 46c, 76a
 peen- 86d
 peen lõhemädanik 40d
 peen paberipuit 17a
 peen tarbepuit 177b
 peen ümarpuit 193c
 peenar 43c, 43d
 peenekiuline 177b
 peenekshõõrdumine 62a
 peenekshõõrumine 62a, 145a
 peenekshõõrutud 145a, 177b
 peenekshõõrutatud 142a, 177b
 peenemõõtmeline puistu 94d
 peenendamine 141d, 185c
 peenendus 141d, 185c
 peenenemine 185c
 peenes 86d
 peenestaja 52b
 peenestamine 52c, 60a, 141d
 peenestatavus 60a

peenestatud 52c, 177b
 peenestatud materjal 85a
 peenestatud puidujäätmed 110c
 peenestatus 168a
 peenesti 52b, 60b, 184b
 peenestus 52c, 60a, 75d, 141d
 peenestusmasin 52b
 peenestusmehhanism 88b
 peenestusmäär 168a
 peenestusseade 184b
 peeneteraline 86d, 177b
 peeneteralisus 86d
 peeneterine 177b
 peenjahvati 62a
 peenjahvatus 60b, 126a
 peenjahvatus- 177b
 peenkillustik 196a
 peenkruus 42a
 peenliiv 116a
 peenmets 16d
 peenmõõtmeline paberipuit 17a
 peenpalgid 123a
 peenpalk 92d, 123a
 peenpruss 21b
 peenpuistu 94d
 peenpuit 79b, 162a, 177b
 peenpuitmaterjal 162a
 peenpurustus 52c
 peenpurustusvaltsid 25c
 peenraid 95a
 peenrassekülv 127b
 peensaag 116c
 peensarikas 169d
 peensõermuld 128b
 peentarbe- 87a
 peentarbematerjali puistu 94d
 peentarbepuistu 94d
 peentarbepuit 79b
 peenteraline 177b
 peenterine 86d, 177b
 peenterisus 86d
 peenus 73d, 168a, 168b, 177b
 peenusaste 168b
 peenustegur 73d
 peerg 50c, 82d, 196b
 pehastumus 129b
 pehkimine 40b, 60c
 pehkimus 129b
 pehkinud 40b, 129b
 pehkinud materjal 85b
 pehkinud puit 51c
 pehkinud puutükk 40c
 pehkoks 171d, 172a
 pehme huumus 90c
 pehme liik 126c

pehme puit 51b
 pehme puuliik 126c
 pehme režiim 146c
 pehme vesi 30b
 pehmeksleotamine 35a, 109c, 141c, 142a
 pehmeksleotatud 142a
 pehmeksliigunemine 142a
 pehmelehtpuusaepakud 76c
 pehmemädanik 40d, 41a
 pehmendamine 142a, 159b
 pehmendi 91c
 pehmendus 142a
 pehmenemine 142a, 159b
 pehmitamine 109c, 141d, 142a
 pehmumine 142a
 pehmumus 142a
 pehmus 91c
 peidetud 156d
 peidutsi- 32d
 peit- 32d, 127d, 156d, 185d
 peitasetusega 32d
 peite- 156d
 peitel 49b, 165b
 peiteldamine 34c, 49b
 peiteldus 34c, 49b
 peitelduslõiketera 147a
 peitelduspink 166a
 peitelpink 166a
 peitelpuur 23d
 peitelpuuri kere 174d
 peiteltera 147a
 peithing 116b
 peitkalasabalukk 33c
 peitkalasabalukuga raidseotis 33b
 peitkalasabaseotis 33c
 peitliigend 193b
 peitlipea 196c
 peitpaigaldus 134b
 peits 89d, 136d
 peits- 136d
 peitsija 89d
 peitsimine 36a, 89d, 136d, 178b
 peitsimisvann 25c
 peitsitud puit 51b, 51d
 peitsüvis 127c
 peittapp 127d, 194a, 194b
 peittapplukk 33c
 peittappseotis 33c, 160c
 peituv 156d
 pektiin 27d
 pektiinaine 27d
 pektiinhape 67a
 pendel- 86c

pendelkõrgusmõõtur 36a
 pendelsaag 116c, 116d
 pendelsegisti 88c
 pendeltugi 106a
 pendli- 86c
 penn 148b
 penoskoop 113b
 pentaanhape 66b
 2,3,4,5,6-pentahüdroksüheksaan-
 hape 66c
 pentaklorofenool 113b
 pentaoksiid 139a
 pentoosid 113c
 pentosaanid 113c
 perekond 148c
 perfolint 78b
 perforatsioon 115d
 perforeerimine 116a
 perimeeter 115d
 periood 115d
 perioodiline juurdekasv 131b
 perioodiline keet 25d
 perioodiline keetmine 25d
 perkloorhape 67c
 perkolatsioon 115d
 permanentmagnet 83a
 permanentne 127c
 permeaablus 135a
 peroksiid 114d, 115d
 peroksiidpleegitus 108b
 perv 19a, 21a
 pesa 40b, 64d, 142d, 153a, 199c
 pesemine 109d
 pesemis- 89b
 pesemisaparaat 15b
 pesemisseade 184c, 185b
 pesemistorn 18c
 pesitiistutus 127a
 pesu- 89b
 pesukindel 97c
 pesukolb 134d
 pesuküna 53d
 pesumasin 86a
 pesuosakond 109a
 pesupudel 134d
 pesur 134d, 182d, 184c
 pesurenn 53d
 pesusooda 64c, 95d, 160a
 pesutorn 18c
 pesutrummel 17c
 pesuvesi 30b
 petrolaat 116b
 petrolaatkuivatus 172d, 173a
 petrolaatum 116b
 petrolaatumkuivatus 173a

petrool 66a
 petrooleeter 198c
 petrooleum 66a
 pH 123d
 pidamine 160a
 pide 42d, 46d, 100c, 110a, 150a,
 150c, 186c, 192d
 pidekõis 110c
 pideriba 96c
 pidev 19a, 97a, 163c
 pidev destillatsioon 114a
 pidev etteandmine 121c
 pidev etteanne 121c
 pidev ettenihe 121c
 pidev keet 25d
 pidev keetmine 25d
 pidev protsess 137a
 pidev töö 139b
 pidevalt töötav ekstraktor 197c
 pidevdestillatsiooniseade 180b
 pidevekstraktor 197c
 pidevjoon 81c
 pidevtoimeekstraktor 197c
 pidevtoimekamber 63c
 pidevtoime-keedukatel 73c
 pidevtoimekeeturi 73c
 pidevtoimekuivati 172c
 pidur 177d
 pidur- 177d
 pidurdamine 177d
 pidurdus 177d
 pidurdus- 177d
 pidurdusjõud 154c
 pidurdusmehhanism 88c
 pidurdusseadis 185b
 piduri- 177d
 piduritrummel 17c
 pidurrõngas 70c
 pidurseadis 185b
 piesotermiline 139a
 pigi 25d, 113b, 158a, 159a
 pigi- 158c, 159a
 pigine 158c
 piginõör 26a
 pigistumine 107c
 pigistusjõud 154b
 pigitaja 158d
 pigitamis- 158d
 pigitus- 158d
 pigment 74d, 116b
 pigmentpaber 22d
 piha- 158c
 pihid 68d, 173b, 176d
 pihkane 158c, 158d
 pihlakas 150c

pihthaarats 58a
 pihustamine 138b, 144a, 144b
 pihustatud 144b, 145a
 pihustatus 144a
 pihusti 106a, 138b, 144b, 187d
 pihustumine 144a, 144b
 pihustus 138b
 pihustuskraber 156d, 182d
 pii 59c, 111d
 pii- 59c
 piigert 69d
 piilar 168d
 piimamahl 160d
 piip 180b
 piir 42a, 128d
 piir- 129b
 piiramine 103a, 103b
 piirang 103b
 piiratud 103a
 piiratud nähtavus 28b
 piirde- 103a
 piirdekraav 64a
 piirdeliist 143b
 piirdesein 103a
 piirdetamm 44b
 piirdevõrk 153c
 piire 103a
 piirestamine 103a
 piirestatud 103a
 piirestus 103a
 piirhälve 109c
 piirik 103b, 183a
 piiritus 14b, 163a, 163b
 piiritusetööstus 135a
 piirituskolonn 70a
 piirituslahus 144d
 piirituslakk 77b
 piirjoon 111a
 piirjõud 154b
 piirkond 59a, 100a, 185d
 piirkontsentratsioon 72a
 piirkoormus 92a
 piirlaud 93b
 piirmoment 89c
 piirmõõde 141d
 piirnev 157d
 piirihedus 119d
 piirtugevus 161c
 piirväärtus 128d
 piisamatu 96c
 piisk 64b
 piit 72c, 99b
 pikaealine 49b
 pikaealisus 49b
 pikakiuline 48c

pikakiuline möss 84c
 pikakiuline puit 50d
 pikaksvenitamine 145a
 pikalüliline kett 191b
 pikend 182a
 pikendamine 94c, 182a
 pikendus 182a
 pikenemine 182a
 piketaaz 116b
 piketeerimine 116b
 pikett 116b
 pikettimine 116b
 piki- 132d
 pikideformatsioon 47b
 pikihööveluspink 166c
 pikihööveldustera 147a
 pikihöövelpink 166c
 pikihööveltera 147a
 pikijada 196d
 pikikaardumus 123d
 pikikaatersaag 143a
 pikikalle 93a, 182b
 pikikonveier 20d, 71a, 80c
 pikikoorimine 104b
 pikikõmmeldumine 72c
 pikilang 182b
 pikiliikumine 44d
 pikilõhe 179c
 pikilõige 153d
 pikilõikamine 146d
 pikilõikemasin 166c
 pikimõra 179c
 pikinivelleerimine 97d
 pikioks 172a
 pikipragu 179c
 pikiprofiil 137a
 pikiristikuidu lõikamine 146d
 pikisaag 116d
 pikisaagimine 143d
 pikisaagimishammas 59c
 pikisaagimis-ketassaag 116d
 pikisuunaline 132d
 pikitala 17a, 132d
 pikitamm 44b
 pikitõkend 57a
 pikivahe 142c
 pikk tarbematerjal 48c, 50d
 pikk tarbepuit 50d
 pikk tarbepuitmaterjal 50d
 pikihöövel 188c
 pikilülilikett 191b
 pikkmaterjal 48c, 49b
 pikkoks 172a
 pikkus 48b
 pikkuse mõõtmine 134c

pikkusearvesti 173c
 pikkvõrse 120c
 piklik oks 172a
 pikselõhe 179c
 pikuti- 132d
 pikuti läbitahumine 136c
 pikutine 132d
 pilbas 196b
 pilbastamine 145c
 pilbasvõrk 153d
 pildistamine 173d
 pildistus 173d
 piletipapp 65a
 pilliroog 63d
 pilliroomõss 84d
 pilpad 196b
 pilpmed 196c
 pilpmestamine 149d
 pilu 56a, 133c, 135d, 136a, 155b, 196b
 pilupoor 126a
 piluraim 110b
 D-pimarhape 66c
 L-pimarhape 66c
 pime 40b
 pimenduspaper 23b
 pimetapp 127d
 pind (pinna) 120d
 pind (pinna) 82d, 41c, 99a
 pind- 120c
 pindaktiivne 120c
 pindaktiivne aine 27d
 pindala 120a
 pindalaühik 53a
 pindamine 101b
 pinde 56d, 119c, 120a, 120c
 pindimmutus 135c
 pindkiht 149a
 pindkontakt 71c
 pindkuumutus 91c
 pindlaud 41c, 99a
 pindmine 120c
 pindmine immutus 135c
 pindmine oks 171d
 pindmine tõugurike 192c
 pindmine umboks 171d
 pindmine äravool 168d
 pindoks 171d
 pindpuude 71d
 pindsiht 28c
 pindsurve 44b
 pindviimistlus 109a
 pindvool 168d
 pindvärvimine 104d
 pindvärvmine 104d
 ping- 180d
 pinge 94a
 pingestamine 94a
 pingi- 167b
 pingi pass 113a
 pingi ümberhäälestamine 114d
 pingi ümberseadistamine 114d
 pingil töötaja 167b
 pingitööline 167b
 pingsaag 116d
 pingsus 61b
 pingu tolerants 49c
 pinguga ist 127a
 pinguletõmbamine 58a, 96a, 145a
 pingulolev 180d
 pingus 96a
 pingusregulaator 146b
 pingutamine 58a, 94a, 96a
 pinguti 55d, 145a, 170b
 pinguti- 170b
 pingutus 94a, 96a, 183c
 pingutus- 96a, 170b
 pingutuskruvi 170b
 pingutusmast 105d
 pingutusratas 194c
 pingutusrihm 96a
 pingutusseadis 131d, 185a
 pingutustross 180a
 pingutusvalts 25a
 pingutusvedru 137d
 pink 165c
 pinna- 120c
 pinna töötlemine 101b
 pinna värvimine 104d
 pinna värvumine 104d
 pinnaimmutus 135c
 pinnakaredus 193d
 pinnakaredusklass 68a
 pinnakate 124a
 pinnakatmine 93c
 pinnakiht 157c
 pinnakuumutus 91c
 pinnal olev 120c
 pinnalaud 41c, 99a
 pinnalekerge 33d
 pinnalekerkimine 33d
 pinnalekerkivus 33d
 pinnaletõus 33d
 pinnaletõusmine 33d
 pinnaletõusmise võime 33d
 pinnalõhe 179c
 pinnalähedane lõhe 179c
 pinnalähedane tõugurike 192c
 pinnamood 147d
 pinnaoks 171d, 172a

pinnapealne 120c
 pinnapõleng 123c
 pinnas 128b
 pinnase- 43c
 pinnase kaevandamine 142b
 pinnase kahanemine 183c
 pinnase kindlustamine 182c
 pinnase kleepuvus 81d
 pinnase niiskus 29c
 pinnase stabiliseerimine 182c
 pinnase tihendamine 183a
 pinnase töötlemine 142b
 pinnase uhtumine 159a
 pinnase vajumine 183c
 pinnase vajumise moodul 89b
 pinnase äravoolamine 159a
 pinnasekaitsemets 79a
 pinnasekindlustis 182c
 pinnaseproov 101d
 pinnaserõhk 44a
 pinnasesurve 44a
 pinnaseteadus 43c
 pinnasevee horisont 41c
 pinnasevee tase 183c
 pinnasevee ärajuhtimine 108d
 pinnasevesi 30a
 pinnasiledus 193a
 pinnastamm 44b
 pinnastee 49c, 49d
 pinnatud palk 21a
 pinnatuli 123c
 pinnatöötlus 101b
 pinnavee äravool 168d
 pinnavesi 30a
 pinnaviimistlus 109a
 pinnaühik 53a
 pinnulaud 99a
 pinnulisus 32c
 pinnuserv 147b
 pintsel 150c
 pintslijoon 187a
 pinu 124b, 195d
 pird 82d, 196b
 pirdude kiskumine 196c
 pirdude tõmbamine 196c
 piriipuu 43c
 piserdamine 102a, 106a, 138b, 164b
 piserdi 102b, 106b, 138b
 piserdus 102a, 138b
 piserdusniisuti 90b
 piserdusniisutus 90b
 piserdustoru 18b
 pisikõrgend 88d
 pisipakk 113a
 pisivihistik 142b
 pistik 28c, 192d
 pistikuhoidik 69d
 pistikupesahoidik 69d
 pitsklamber 169d
 pitskruvi 130d, 169d
 plaadiline 118b
 plaani koostis 160a
 plaani sisu 160a
 plaaniline ennetusremont 147c
 plaanimine 118a
 plaanistamine 173d
 plaanistus 173d
 plaanistuslaud 87a
 plaat 50a, 50b, 81d, 111d, 118a, 118b, 119a
 plaat- 118b
 TEP-plaat 119c
 plaatan 193a
 plaathaagis 32b
 plaatidest 118b
 plaatjas 118b
 plaatkalorifeer 63a
 plaatpõrand 124b
 plahvatus 28a
 planeerimine 118a
 planeering 118a
 planimeeter 117d
 plank 18b, 50a, 111d, 118d
 plank- 50b
 plankalusega kilpparkett 112c
 planšett 118b
 plasmolüüs 117d
 plast 84c, 118b, 118c
 plastifikaator 118b
 plastifikatsioon 118c
 plastifitseerimine 118c
 plastifitseerumine 118c
 plastiid 118b
 plastik 84c, 118b, 118c
 plastiline materjal 85b
 plastitööstus 135a
 plastmass 84c, 118b, 118c
 plastmassitööstus 135a
 plastne 44c
 plastne deformatsioon 47b
 plastne materjal 85b
 plastne määre 56c
 plastne voolamine 176c
 plastne vööp 56c
 plastsuspiir 129c
 plats 87c, 119d, 120a
 pleegitaja 108b
 pleegitamata tselluloos 191a
 pleegitamine 18d, 45d, 99d, 108d

pleegitatav tselluloos 190d
 pleegitatavus 18d
 pleegitatud 18d
 pleegitatud puitmõss 84c
 pleegitatud tselluloos 190d, 191a
 pleegiti 165a
 pleegitus 18d, 45d, 99d, 108a
 pleegitusaparaat 15b
 pleegitushollender 148d
 pleegituslahus 144c
 pleegitusosakond 109a, 132b
 pleegitustorn 18b
 pleegitustsehh 191c
 pleegitustöökoda 18d
 pleek 27c
 pleekaine 27b, 27c
 pleekimine 108a
 pleekla 18d
 pleeklahus 54a, 144c
 pleekclubi 59b, 59d
 pleektselluloos 190d, 191a
 pleissimine 163c
 plekitahvel 81d, 186d
 pleksiklaas 118d, 167d
 plii 152b
 pliiatsipuit 51a, 100c
 pliiatsitoorikute immutaja 135c
 pliiisilu 39d
 pliiit 119a
 plink 119d
 plokki- 20a
 plokk 19d, 194c
 plokki- 20a
 plokkplaat 119b
 plunžer 120b
 plunžerpump 95b
 pneumaatika 120b
 pneumaatiline 120b
 pneumo- 120b
 pneumoajam 130b
 pneumoannusti 49a
 pneumodosaator 49a
 pneumokiil 69a
 pneumokonveier 71a
 pneumokuivati 172c
 pneumolangetusseade 131c
 pneumoniisuti 15c
 pneumoseadmed 120b
 pneumoteisaldus 120b
 pneumotransport 120b
 pohlakuusik 53c
 pohlamännik 162c
 poldipea 41b
 poleer 40b, 124d
 poleer- 124d

poleerimine 40b, 82b, 124c
 poleerimis- 124d
 poleerimisketas 47d
 poleerimislakk 77b
 poleerimispasta 113a
 poleeritavus 124d
 poleerketas 47d
 poleerlakk 77b
 poleerpasta 113a
 polituur 124d
 polituurlakk 77b
 polster 91a, 99d, 100c, 102c, 122b
 polsterdaja 100c
 polsterdamine 91a, 99d
 polsterdus 99d
 polsterduslaast 170a
 polstrinael 38b
 polüakrüülamiid 124c
 polüesterlakk 77b
 polüeteen 124d
 polüetüleen 124d
 polügoon 124c
 polügraafiatööstus 135a
 polüisobutüleen 124c
 polümeervaike 158c
 polümerisatsioonaste 168b
 polümerisatsioonisaadus 133a
 polüoos 124d
 polüpropeen 124c
 polüpropüleen 124c
 polüsahhariid 124d
 polüspast 124d, 174b
 polüstüreen 124d
 polüstürool 124d
 polüsulfiid 124d
 polüterpeen 124d
 polütioonhape 67a
 polütüroon 124d
 polüuretaan 124d
 polüvinüülatsetaat 124c
 polüvinüülbutüraal 124c
 polüvinüületanaat 124c
 polüvinüülkloriid 124c, 124d
 pontoon 126a
 poogen 81d
 poogend 130c
 poognakalander 62b
 poognalõikur 81d, 86a, 150d, 187b
 poognapaber 22b, 23c
 poognateks lõikamine 81d
 pookimine 130b
 pookoks 130c, 192d
 pool (poole) 20a, 169a
 pool (pooli) 20a, 65c, 195c
 poolaine 125c

poolautomaatpink 167b
 poolautomaattööpink 167b
 poolfabrikaat 173d
 poolhaagis 125d
 poolik 97a
 poolipaber 23c
 poolipuit 50d
 poolitahused 55b
 pooljuhtpaber 22d
 pooljäik 125c, 183b
 pooljäik tropp 169d
 poolkaevand 125c
 poolkarr 125c
 poolkoks 125c, 193d
 poolkuiv pressimine 130a
 poolkuiva (puidu) niiskus 29c
 poolkõva plaat 119b
 poolkõunaprofiil 137a
 poollaegas 125d
 poolmulle 125d
 poolmädanenud 129b
 poolmädanenud puit 51c
 poolmõss 125c
 poolots 125d
 poolpalgi- 118b
 poolpalgimasin 166c
 poolpalk 118b, 140c, 143d
 poolpalkliiper 195b
 poolparketilipp 125a
 poolpeittapp 125d, 194b
 poolpeittappseotis 160c
 poolpikkhõõvel 125d
 poolpleektselluloos 191a
 pool-poolega rõõplukk 33b
 pool-poolega seotis 33c
 poolpruss 143d
 poolpuhtaks kooritud 42d
 poolpunniga laud 50b
 poolpunnseotis 36d
 poolpuuseotis 33c
 poolradiaalhoõvelspoon 195c
 poolradiaalvineer 186c
 poolring 125c
 poolriippkokkuvadu 179a
 poolriippmasin 86a
 poolriippvedu 179a
 poolrõngas 125c
 poolsulundiga laud 50b
 poolsulundseotis 36d, 160b
 pooltoode 55b, 125d, 173d
 pooltselluloos 125d
 pooltselluloosi keet 26a
 pooltselluloosi keetmine 26a
 pooltööstuslik toode 184c
 poolvagun 125c

poolvatmanpaber 22d, 125c
 poolümar aken 103d
 poolümar peitel 49b, 165c
 poom 150c, 182c
 poomkant 99d
 poomkantpruss 21b
 poompiire 138a
 poonimine 82b
 poor 126a
 poor- 199c
 pooride maht 102d
 poorne 43d, 126b, 155b
 poorne materjal 85b
 poorne paber 22d
 poorne*puut 51c
 poorne struktuur 169c
 poorsus 126b, 142d
 poort 20c, 176b
 poortauto 13c
 pootshaagi jäljed 93a
 pootshaak 16b
 pori 43d
 portaalkraana 74d
 portatiivne 126d
 positiivne kalle 182b
 positiivne lang 182b
 post 56b, 70a, 127b, 168c, 168d, 169a
 post- 169a
 postament 180d
 posti- 169a
 postmast 105d
 postpaber 22d
 posttelling 79b
 postvai 152a
 potas 64c
 potentsiaalne 127d
 praage (praake) 34a
 praak (praaga) 17d
 praak (praagi) 20c
 praaker 20c, 21a
 praakija 20c, 21a
 praakimine 20c, 108b
 praakimis- 20c
 praakkeet 26a
 praakpaber 22b, 83a
 praaktoode 20c
 praam 17d, 112c
 praami- 17d, 112c
 pragu 155b, 179c, 196b
 praguline 179d
 pragulisus 179d
 pragunemine 145a, 179b
 prahtija 43a
 praksumine 179b

preparaat 129c
 press 54c, 129c, 130d, 176d
 pressfainer 130a
 pressfilter 52c, 187b
 pressi täitmine 57c
 pressimine 34d, 109b, 129d
 pressimisjõud 154b
 pressimisjäätmed 54c
 pressiosa 192b
 presspapp 65b, 130a, 197d
 presspulber 126d, 130a
 presspuit 51c, 81a
 press-saepurukilp 196d
 pressvorm 130a
 primaar- 113c
 primaargaas 37b
 primaarkoor 72b
 primaarne 113c
 primaaroks 172a
 prits 106a, 164b
 pritsimine 106a, 164b
 pritsimistorn 18b
 pritsistolmuti 106b
 produkt 133a
 produktiivne 133b, 133d
 produktiivsus 133b, 133c
 produktsioon 133b, 133d
 produtseerimine 133d
 profiil 136d, 142c, 167c
 profiilfree 188a
 profiilhõõvel 149a
 profiilhõõvelpink 166a
 profiilimine 136d
 profiilkopp 69a
 profiillõiketera 147a, 147b
 profiiltera 147a, 147b
 profiilvineer 186b, 186c
 profileerimine 136d
 profileerimislat 93b
 profileerlat 93b
 profülaktika 136d
 profülaktiline töötlemine 101b
 profülaktiline töötus 101b
 profülaktiline vahend 87b
 programmjuhtimine 183a
 projekt 133b
 projekteerimine 133b
 projekteerimis- ja uurimistööd 140a
 projekteerimisstaadium 165b
 projekteerimisülesanne 55c
 projekteeritud võimsus 90c
 projektikohane kõrgus 109d
 projektimine 133b
 projektimis- ja uurimistööd 140a
 projektimisjärk 165b
 projektimisstaadium 165b
 projektimisülesanne 55c
 projektitud võimsus 90c
 projektjoon 81c
 projektjoonis 192d
 projektkõrgus 109d
 projektülesanne 55c
 projektvõimsus 90c
 propaan 135b
 propaanhape 67a
 propaan-1,2,3-tritüültrinitraat 98c
 2-propanoon 16c
 propeenhape 66a
 2-propeen-1-ool 163a
 propeller 28c
 propioonhape 67a
 props 135c
 propsid 16d
 propüül- 135b
 proov 101c, 106b, 132b
 proovi- 61d, 132c
 proovi töötlemine 141b
 prooviala 120a
 proovikeha 101c
 proovimine 106a, 132b
 proovimis- 61d, 132c
 proovitükk 120a
 proovivõtmine 108b
 proovivõtt 108b
 prosenhüüm 133c
 pross 195c
 prosspulk 195c
 proteiin 18d
 protoplasma 136c
 protsentuaalne suhe 109d
 protsentuaalne vahetkord 109d
 protsess 137a
 provitamiin 132c
 pruss 21a
 pruss- 21b
 prussidest 21b
 prussik 21b, 111d
 prussimise saekava 127b
 prussimispink 165d
 pruun lõhemädanik 40c, 41a
 pruun pakend 99c
 pruun pakkepaber 99c
 pruun puitmõss 84c
 pruunistumine 120c
 pruunisus 120c
 pruunmädanik 40c
 prügi 57c
 prügilisus 57c
 psühromeeter 138a

pude 82a, 144b, 173d, 174c
 pude pinnas 43b
 pudemed 144b
 puhas 133c, 191a
 puhasturkseotis 33b
 puhastamata 97a
 puhastamine 111a, 111c, 137c, 145c, 145d, 193a
 puhastatud 111c
 puhastatud tärpentin 155b
 puhasti 111a, 131c, 184b
 puhastumine 77c
 puhastus 111a, 111c, 137c, 145c, 193a
 puhastusaste 168b
 puhastusjäätmed 111c
 puhastuskadu 127d
 puhastuskolonn 70b
 puhastusotsak 137c
 puhastusraie 137c, 149d
 puhastusseade 161a, 184b, 185a
 puhastusseadis 131c
 puhastustsehh 191c
 puhastusvahend 27d
 puhastuv valts 24d
 puhastöötlus 101c
 puhe 52d
 puhetus 28a
 puhke- 36c
 puhkeala 59a
 puhkemaastik 77c
 puhkemine 144a
 puht 194d
 puhtakskoorimine 104b
 puhtakspesimine 109d, 134d, 159a
 puhtakspuhumine 132d
 puhtaksräumimine 155a, 156a
 puhtal kujul 97d
 puhtimine 136d
 puhtmets 79b
 puhtpuidu ulatus 136d
 puhtpuistu 94d
 puhtus 133c, 193a
 puhtusaste 168b
 puhum 52d
 puhumine 34d, 52d
 puhumismõssitoru 84d
 puhumistoru 161a
 puhurtoru 188d
 puhver 107d
 puidu- 52a, 79c
 puidu absoluutniiskus 29a
 puidu absorptsioon 30d
 puidu antiseptiline töötlemine 101b
 puidu antiseptiline töötus 101b
 puidu antiseptimine 101b
 puidu arvelevõtmine 185d
 puidu arvestus 185d
 puidu aurutamine 135b
 puidu aurutootlikkus 112d
 puidu biokindlus 19c
 puidu deformatsioon 47b
 puidu eelhüdroolüüs 128d
 puidu eemalevedu 108d
 puidu ehitus 169c
 puidu elastsus 183b
 puidu elastsusmoodul 89b
 puidu erisoojus 175b
 puidu ettevalmistus 122a
 puidu gaasistamine 37b
 puidu halkus 143b
 puidu helijuhtivus 58c
 puidu heliläbilaskvus 58c
 puidu hüdroolüüs 39a, 107a
 puidu hüdrotransport 39b
 puidu hügrooskoopsus 38c
 puidu immutamine 135c
 puidu jagatavus 45d
 puidu jäikus 54a
 puidu järkamine 141b, 143d
 puidu jäägitu kasutamine 101b
 puidu jäätmevaba töötlemine 101b
 puidu kamberkuivati 63b
 puidu keemiline koostis 162c
 puidu keemiline töötlemine 101b
 puidu kemotöötus 101b
 puidu kestvus 49b, 168c
 puidu konserveerimine 71c
 puidu konservimine 71c
 puidu koondamine 105a
 puidu koorimine 104a
 puidu koostis 162c
 puidu kuivam 185c
 puidu kuivamine 185c
 puidu kuivatamine 172d
 puidu kuivdestillatsioon 114a
 puidu kulum 60b
 puidu kulumiskindlus 161b
 puidu kvaliteedi tegur 74a
 puidu kvaliteet 65d
 puidu kõvadus 75c, 174d
 puidu külmakindlus 90a
 puidu lagundamine 141c
 puidu lagunemine 141c
 puidu laoplati juhataja 96a
 puidu leotamine 35a
 puidu luminescents 82d
 puidu lõhenemine 145a

puidu lõhestatavus 69d, 143b
puidu lõhestustugevus 161b
puidu lõhestuvus 143b
puidu lõhn 57a
puidu lõhutavus 69d
puidu lõikamine 146d
puidu lõiketugevus 161b
puidu läbikeetmine 132c
puidu läbitavus 135b
puidu läige 19d
puidu lõõgisitkus 161c
puidu mahu ümberarvestus 115d
puidu markeerija 83c
puidu markeerimine 83c
puidu mass 84b
puidu mehaanikalised omadused 152b
puidu mehaaniline töötlemine 101a, 101b
puidu mehaaniline töötlus 101a, 101b
puidu modifitseerimine 89a
puidu moodustumine 101d
puidu määramine 106a
puidu naelahoid 182a
puidu naelahoidvus 182a
puidu nihketugevus 137c, 161b
puidu niiskus 29c
puidu niiskusaste 168a
puidu nõtketugevus 161b
puidu okslikkus 171b
puidu omadused 152b
puidu paindetugevus 137c
puidu painutamine 41a
puidu parendamine 100a
puidu plastifitseerimine 118c
puidu plastilisus 118c
puidu plastsus 118c
puidu pressimine 129d
puidu proovimine 61c
puidu punavus 75a
puidu põhikude 112b
puidu põhjavajutamine 57d
puidu pürolüüs 117b
puidu saagimine 143d
puidu sisemine ehitus 88d
puidu sitkus 36d
puidu soojusmahtuvus 175b
puidu staatiline paindetugevus 161c
puidu struktuur 169c
puidu suhteline niiskus 29c
puidu survetugevus 161b
puidu säilitamine 190c
puidu säilivus 168c

puidu sôestamine 99d, 102c
puidu sôestumine 102c
puidu tahumine 176a
puidu teimimine 61c
puidu teisaldamine 115a
puidu teke 101d
puidu tihedus 119d
puidu tugevus 137c
puidu tugevuspiir 129a
puidu tuhumine 55d
puidu tulekindlus 102d
puidu tulepüsivus 102d
puidu tursumine 140c
puidu tõmbetugevus 137c, 161b
puidu tõrvastumine 136b
puidu täius 125a
puidu töödeldavus 100d
puidu töötlemine 101a
puidu tükeldamine 141b
puidu tükeldatavus 45d
puidu ujuvus 117d
puidu ujuvusvõime 117d
puidu utmine 114a
puidu vaigustumine 136b
puidu valmendus 122a
puidu valtsimine 134b
puidu vastupidavus kulumisele
161b
puidu vastuvõtmine 130c
puidu veeimavus 30d, 93c
puidu veejuhtivus 30d
puidu veeläbilaskvus 29b, 30d
puidu vees sorteerija 162b
puidu vees sortija 162b
puidu vees säilitamine 190c
puidu veest väljalaadija 34c
puidu vesisäilitamine 190c
puidu vesisäilitus 190c
puidu vesiteisaldus 39b
puidu vigasus 187a
puidu vihmutamine 48d
puidu virnastamine 195d
puidu välisilme 28b
puidu väljavedu 34b
puidu värv 104c, 190b
puidu värvimine 104c
puidu värvus 104c
puidu väsimus 184a
puidu väändetugevus 161b
puiduarvesti 173c
puiduaurutaja 52a
puiduaurutaja ja -keetja 135b
puiduaurutuskatel 73c
puidubilanss 16d
puidufreespink 165d

puiduhunt 52b
puiduhöövelpink 165d
puiduimmutus 135c
puiduinspektor 61a
puidujahu 87a, 90c
puidujoonis 174d
puidujäätmed 110c
puidujäätmelaud 50a
puidukadu 127d
puidukahjur 33a
puidukaod 127d
puidukaubad 177a
puidukeemia 189a
puidukeemiasaadus 133a
puidukeet 25d
puidukeetmine 25d
puiduketaslihvimpink 166a
puiduketaslihvpink 166a
puidukiri 174d
puidukiud 32a
puidukiudude sissevajutamine 26b
puidukiudude suspensioon 171a
puidukombinaat 52a, 70c
puidukoorem 42d
puidukoorija 104c
puidukoorimismasin 72d
puidukoorimpink 165d
puidukruvi 28c, 40b, 196c
puidukude 176d
puidukuivatamine 80c
puidukuivati - 52a, 80c
puidukõdu 180c
puidulaadija 91b
puidulaadur 43a
puidulaadimismasin 80d
puidulihvija 194d
puidulihvimispink 166a
puidulihvpink 166a
puiduliigimääramine 106a
puiduliik 126b
puiduliug 80c, 155a
puidulõikamisteooria 175b
puidulõiketeooria 175b
puidumassitehas 54d
puidumõõtur 76d
puidumädanik 40c
puidumärkija 141d
puiduniiskusmõõtur 29b
puiduomaduste parendamine 100a
puidupainutustehas 54d
puiduparenhüüm 112b
puidupeits 89d
puidupink 166c
puidupulber 75d, 126d
puidupuru 75d

puidupurustusmasin 52b
 puidupuurpink 165d
 puidurakk 68d
 puidurenn 80c
 puidurike 126c, 187a
 puidurikete korkimine 55d
 puidurikked 187a
 puidusaag 116c
 puidusaagimine 80b
 puidusiirup 154d
 puidust 46d
 puidusõe põletamine 34d
 puidusõe väljapõletamine 34d
 puidusüsi 182a
 puidusüü 174d
 puidutagavara 57a
 puidutarbimine 128a
 puidutarbimus 128a
 puiduteadus 52a
 puidutehnoloogia 176c
 puidutekstuur 174d
 puidutolm 139a
 puidutreial 177a
 puidutreiautomaat 13b
 puidutreisautomaat 13b
 puidutselluloos 190d
 puidutõrv 158b
 puidutöökoda 85a
 puidutööline 46c
 puidutööriist 61a
 puidutööstus 134d
 puidutöötleja 46c
 puidutöötlemine 46c, 115c
 puidutöötlemis- 46c
 puidutöötlemise jäätmed 110c
 puidutöötlemisriist 61a
 puidutöötlemistehas 54d
 puidutöötlemistöökoda 85a
 puidutöötlus 46c, 101a, 115c
 puidutöötlus- 46c
 puidutöötlusliini operaator 105c
 puidutöötluspink 165d, 166c
 puidutöötlusseadmete seadistaja
 93b
 puidutöötlustehas 54d
 puidutöötlustööline 46c
 puidutükid 171c
 puidutükiline 171c
 puiduvaru 57a
 puiduvarumissetevõte 129b
 puiduveeretaja 155a
 puiduveos 42d
 puiduvill 176a
 puiduvirnaastaja 195d
 puiduvähk 142d

puiduäädikas 182c
 puine 46d
 puiseks muutumine 46a
 puist 123a, 148d
 puistamine 34a, 57c, 127c, 131d
 puistang 62a, 95c, 108b
 puiste 57c, 91b, 108b, 127c, 131d
 puiste- 95c, 173d
 puiste kõrgus 35d
 puistekiht 157c
 puistemahumass 84b
 puistemass 84b
 puistemeeter 76d
 puistena 148d
 puisteta katusepapp 177b
 puisteta tõrvapapp 177b
 puistetäide 95c
 puistliiv 116a
 puistmaterjal 85b, 85c
 puistpinnas 43b
 puistu 52a, 80a, 94c
 puistu boniteerimine 106a
 puistu ehitus 169c
 puistu juurdekasv 131b
 puistu jääk 107d
 puistu keskmine vanus 31d
 puistu keskmise puu läbimõõt 47c
 puistu kirjeldus 105c
 puistu tagavara 57a
 puistu tagavara määramine 106a
 puistu tihedus 44c
 puistu täius 125a
 puistu vanus 31d, 57a
 puistu varu 57a
 puisturinde- 199a
 puisturinne 52a
 puistute eraldamine 34c
 puistute kaubatootvus 177a
 puistute tarbesus 177a
 puistuvatu määramine 106a
 puit 46a, 50c, 78b, 79d, 85a, 85b
 puit- 46d, 52a
 puitankur 196a
 puitanum 127c
 puitbetoon 46c
 puitestakaad 198a
 puitkaubateadus 177a
 puitkihtplaat 119a
 puitkihtplast 118b
 puitkiil 69a
 puitkiud- 52a
 puitkiudplaat 119a
 puitkiudplaatkilp 196d
 puitkonstruktsioon 71c
 puitkork 132b

puitkütus 177c
 puitlaast 170a
 puitlaast- 52a
 puitlaastplaat 119a
 puitlaastplaatide tehas 54d
 puitlaastplaatkilp 196d
 puitmaterjal 78b, 79d, 85a, 161d
 puitmaterjali kokkuvedu 178d, 179a
 puitmaterjali liigid 162a
 puitmaterjali liikide plaan 117d
 puitmaterjali mahalaadimine 141a
 puitmaterjali pikkus 48b
 puitmaterjali valmistamine 55b
 puitmaterjali varumine 55b
 puitmaterjali vedu 80c
 puitmaterjali ümberlaadimistööd 139d
 puitmaterjaliladu 19c, 153b, 155c
 puitmast 105d, 168d
 puitmetall- 46c
 puitmosaiik 61b, 83c, 89b
 puitmöss 84c
 puitmössi pleegitamine 108b
 puitmössi sorteerimisjätmed 110c
 puitmössi sorteerijätmed 110c
 puitmössitehas 54d
 puitnarmas 170a
 puitnõu 127c
 puitpais 119d
 puitpakend 174c
 puitpakk 69d
 puitpaneel 111d
 puitpapp 65a
 puitpikitiike 114a
 puitplaadipressija 105c
 puitplaat 46c
 puitplast 118b
 puitplasti tootmine 133d
 puitpost 168d
 puitpõrand 124b
 puitredel 80d
 puitristtõke 115a
 puitrööbastee 49d
 puitsein 167d
 puitsild 90a
 puitsillutis 90a
 puittaara 174c
 puittahus 20a, 55b
 puittaim 144d
 puittarind 71c
 puittelling 79b
 puittoestik 75c
 puittoestus 75b
 puittoode 60a

puittoodete koostaja 151c
 puittoodete poleerija 124d
 puittrepp 80d
 puittselluloos 190d
 puittsement 191a
 puittugi 105d, 168c
 puittugipost 168d
 puittõke 115a
 puittööriistade tehas 54d
 puitu lagundavad seemned 42c
 puitu värvivad seemned 42c
 puitumine 46a, 103b, 103c
 puitunud kiud 32a
 puitvahesein 114a
 puitvai 151d
 puitvarras 196a
 puitvasar 67d, 89c
 puitvill 193d
 puitvillahöövelpink 166a
 puki- 167b
 pikk 165c, 168c
 pikk- 167b
 pikkhaagis 132a, 148d
 pikk-konsoolkraana 74c
 pikk-kraana 74c
 pikk-tõõlava 122b
 pikk-tõõlavad 122b
 püks 21b, 34a
 pukseerimine 21c
 pukseerimisköis 21c
 pukseerimistross 21c
 pukser 21b, 170c
 püksir- 21b
 püksir- 21c
 püksirköis 19b
 püksirlaev 21b, 170c
 püksirtross 64a
 püksirveduk 181c
 puksimine 21c, 132c
 pukspuu 151a
 pulber 126d
 pulberjas 126d
 pulberlubi 138d
 pulbermöss 84d
 pulbi sisselase 33a
 pulbi väljalase 35b
 pulbriline 126d
 pulbriline möss 84d
 pulbritaoline 126d
 pulk 59c, 70b, 111d, 137d, 192b, 196c
 pulkkiil 192b
 pulkmöödik 196a
 pulp 39b, 138b
 pulsatsioon 19b

pulseerimine 19b
 pultkatus 76b
 pulverisaator 138b, 187d
 pumba jõudlus 133c
 pumba tootlikkus 133c
 pumbajaam 30c, 95b, 167b
 pumbamaja 30c, 95b
 pumbaruum 24c, 95b
 pump 95a
 pumpla 30c, 95b, 167b
 punamädanik 40d
 punane joon 81c
 punane kõrgusarv 109d
 pundumine 91b, 120c, 140c, 142a
 pünduvus 91b
 pung 128c
 pungade puhkamine 144a
 punker 23d
 punkerahi 63b
 punkerlaadimiseseade 185b
 punkerlaadur 185b
 punkervastuvõttur 185b
 punkervastuvõtuseade 185b
 punkt 178a
 punktiir 81c, 138c
 punktiirjoon 81c
 punktjoon 138c
 punn 42b, 132b, 195c
 punn- 195c
 punnihöövel 195c
 punnlaud 50b
 punnpõrand 124b
 punnsein 103a
 punnseotis 36c, 160b
 punumine 54d, 118d
 punutis 54d, 118d, 152a
 punutud 28d
 purask 49b
 purk 174c
 purre 90a
 puru 75d
 purukshõõrumine 145a
 puruksmurdumine 141c
 puruksvajutamine 141a
 purunematu klaas 167d
 purunemine 125b, 141a, 142c, 157c
 purunemispinge 94b
 purustaja 52b
 purustamine 52b, 60a, 125b, 142c, 157c
 purustatud 52c, 82a
 purustatus 168a
 purustav jõud 183d
 purustav koormus 92a
 purustav sisejõud 183d

purusti 52b, 184b
 purustus 52b, 115a, 142c
 purustusaste 168a
 purustusmasin 31d, 52b, 110a
 purustusmehhanism 88b
 purustusmäär 168a
 purustusseade 184b
 purustustrummel 17b
 puruta saagimine 143d
 puskarioli 83d, 84a
 puss 21b
 putka 21b
 putukamürk 61a
 putukatõrjepulber 52d
 putukkahjustus 126a
 putukvigastus 121a
 puu 46a
 puu- 46a, 46b
 puu järeleandvus 121b
 puu kõrgus 35d
 puu langemine 111b
 puu langetamine 25b
 puu langetus 25b
 puu lõhenemine 145a
 puu läbimõõt 47c
 puu läbisaagimine 163a
 puu painduvus 38c
 puu saagimine 163a
 puu seemnekandvus 119c
 puu vanus 31d
 puu viljakandvus 119c
 puude klassifikatsioon 68b
 puude klappimine 115d
 puude koormamine 55c, 91d
 puude laialitõmbur 144b
 puude langetamine 80b, 120c
 puude liigitus 68b
 puude märkimine 68c
 puude märkimine raieks 68c
 puude raiemärkimine 68c
 puude salk 79d, 115a
 puude tembeldamine 68c
 puudegrupp 77a
 puudelõhkumine 69d
 puuderühm 77a
 puudesalk 77a
 puudulik 96c, 97a
 puudumine 110b
 puudus 96c
 puue 46d, 96c
 puugaas 37a
 puuhalg 124b
 puukaadur 52a, 178b
 puukant 156c
 puukiil 69a
 puuklots 193c
 puukool 117c, 194c
 puukooli juhataja 96b
 puukoor 72a, 72b
 puukoorepress 129d
 puukuur 52c
 puulangetusaeg 33a
 puuliik 28b, 126b
 puulõhkuja 52c
 puulõhkumine 69d, 149a
 puulõikemehhanism 88c
 puulõim 157b
 puumets 78c
 puund 81a
 puunikerdaja 147b
 puupakk 20a, 76c, 118d, 193c
 puupigi 113b
 puupiiritus 87c
 puupiiritusfraktsioon 188a
 puupunn 132b
 puur 23d, 24a, 68d, 152a
 puur- 24a
 puurajuja 52c
 puurauk 155b
 puurihoidik 46d
 puuriit 124b
 puuriia 152a
 puurimine 24a, 152a
 puurimis- 145a
 puurimislaastud 35c
 puurimis-peitelduspink 166d
 puurimisrakis 131d
 puurimis-soonimispink 166d
 puurinne 52a
 puuripide 46d
 puurisüdamik 153c
 puuriterituspink 166d
 puuritud 24a
 puurivänt 69d
 puurlane 152a
 puurmasin 152a, 166d
 puurmed 35c
 puurpea 41b
 puur-peitelpink 166d
 puurpink 165d, 166d
 puur-soonpink 166d
 puurtoru 72a
 puusepakirves 177d
 puusepakuur 24a
 puusepatöö 45d
 puusepatööd 139d
 puusepp 119d
 puust 46d
 puusäsi 153c, 180b
 puusüsi 182a

puusüsi 157b
 puute- 174b
 puutekuumutus 91c
 puutesinavus 154c
 puuturvas 177d
 puutüve ülaosa 107b
 puutüvi 167c
 puutõrv 45c, 158b
 puuvaik 158b
 puuviljasuhkur 78a, 151b, 188b
 puuvill 189a
 puuvill- 23d, 189a
 puuvilla- 189a
 puuvilla ketramine 23d
 puuvillaketrus 23d
 puuvillaketrusmasin 85d
 puuvillaketrusvabrik 23d
 puuvillane 23d, 189a
 puuvillane riie 176d
 puuvillatselluloos 191a
 puuvillatööstus 135a
 puuvillriie 176d, 177a
 puuõõnsus 52d
 põdrasamblik 81d
 põhi 48c, 121b, 122c, 128b
 põhi- 107d
 põhik 49c
 põhikoormus 92a
 põhikruvi 28d
 põhikude 112b
 põhikõver 75c
 põhiline 83a
 põhiparameeter 112b
 põhiroots 192d
 põhisaadus 133a
 põhisuurus 112b
 põhitoodang 133b
 põhitööde 133a
 põhja- 43c, 49c
 põhjahöövel 43c
 põhjalaskmine 57d
 põhjalastud 185c
 põhjaleud 49c, 68d
 põhjalood 82b
 põhjamineen 89d
 põhjasetted 93c
 põhjatala 78a
 põhjauhtmed 93c
 põhjavajutamine 57d
 põhjavajutatud virn 195d
 põhjavee horisont 41c
 põhjaveehorisont 41c
 põhjaveeline toitumine 117c
 põhjaveeseis 183c
 põhjaveetase 41c
 põhjavesi 30a
 põhjustaja 31a
 põieke 138b
 põige 152d
 põigik 126a
 põigitis 148b
 põikdeformatsioon 47b
 põiki 126a
 põikijada 196d
 põikjoonmõõt 85a
 põikjoonmõõtkava 85a
 põikkaatersaag 80b
 põikkalle 93a, 182b
 põikkonveier 71a
 põikkõmmeldumine 72c, 123d
 põiklõige 142c
 põikmadalik 114d
 põiknivelleerimine 97d
 põikoks 172a
 põikpalk 126a
 põikpuu 67d, 72d, 114d, 115a, 126a, 164d
 põikprofiil 137a
 põiksaag 116d
 põiksaagimine 143d
 põiktala 17a, 126a
 põiktamm 23d, 44b, 125c
 põiktugi 182c
 põiktökend 57a
 põime 152a
 põimendusraie 136a, 149d
 põimimine 118d
 põimpink 166b
 põimtare 118d
 põis 138b
 põkats 169a
 põkk 159b, 170b, 173b
 põkk- 32d, 34a
 põkkliide 160b
 põkkseotis 160b
 põkkühendus 160b
 põld 124b
 põlem 181b
 põlemapistmine 122a
 põlematus 96b, 97b
 põlemine 137b, 152c
 põlemisjäak 108d
 põlemiskadu 181b
 põlemiskamber 63b, 63d, 177c
 põlemiskiirus 156b
 põlemisprotsess 137b
 põlemissaadus 133a, 133b
 põlemissoojus 175c, 175d
 põlemistemperatuur 175a

põlemistsoon 59a
 põlemisväärtus 62d, 175d
 põlemisvöönd 59a
 põlendik 38b, 123c, 132d
 põleng 123c
 põlenud 41c
 põlenud puit 50d
 põlenud tüvede tõrvas 107b
 põlenud tüvede tõrvaspuit 107b
 põletamine 34d, 41b, 54a, 99d, 154a, 160d
 põletatud 54a, 100c
 põletatud lubi 59d
 põleti 41c, 42b
 põletis 103c
 põletus 99d
 põletus- 102d
 põletusaine 41d
 põletusjääk 108a
 põletuspuit 52c
 põlev 152c
 põlevgaas 37a
 põlevkivi 157a
 põlevkivibassein 18a
 põlevkivituhk 58d
 põlevkiviõli 83d
 põlevus 41c, 152c
 põlismets 78c, 79a
 põll 186d
 põllukaitseistandik 94d
 põllukaitsemets 79a
 põllukaitse-metsariba 125b
 põllukaitsepuistu 94d
 põlv 69c
 põlv- 69c
 põlvis 69a, 69c
 põlvjas 69c
 põlvnemine 134a
 põlvtoru 182c
 põlvtükk 182c
 põrand 121b, 124b
 põrand- 125a
 põrandalaud 50a, 125a
 põrandaliist 118d
 põrandapakk 193c
 põrandaplaat 119b
 põrge 182a
 põrk- 190c
 põrkepalk 21a
 põrklind 159c, 190c
 põrkmehanism 88c
 põrkseade 107d
 põrkseadis 190c
 põrksidur 90d
 põrktõkesti 107d, 190c
 põrkur 159c, 190c
 põrnikas 54c, 190d
 põsk 196a
 põskkabitapp 33d
 põuane 171b
 põuasus 171b
 põõn 93a, 118a
 põõnahöövel 50a
 põõnliide 160b
 põõsas 77c
 põõsastara 60a
 põõsastik 77c
 päeva- 48c
 päevalill 122d
 päevane 48c
 päevane hooldus 102b
 pähkel 106c
 pähklipuu 106c
 pähkliõli 83d
 päikesekiirgus 140b
 päikesetõus 32d
 päis 103a
 päitspakk 94c
 pära 17d, 44c, 110b, 189a
 pärg 26b
 pärgament 113c
 pärgamentatsioon 113c
 pärgamentimine 113c
 pärgamentpaber 22d, 113c
 pärgamentumine 113c
 pärgamiin 113c
 pärgamiinpaber 22d
 päri- 138a
 pärikopp 82b
 pärikoppekskavaator 197b
 päris-lehtsammal 90b
 pärisvesiliiv 120b
 päritolu 134a
 päriool 138a
 pärioolu 30a
 pärioolu- 138a
 pärioolu-kondensaator 71b
 pärlin 132d
 pärlinsarikas 169d
 pärm 52c
 pärmikasvatamine 52c
 pärmiseened 42d
 pärmisuspensioon 171a
 pärn 81d
 pärnakoos 18b
 pärss 88c, 169a
 pärssimine 177d
 pääseava 41d
 pääseluuk 41d
 pääste- 138c

päästevöö 128c
 põid 26b, 73b, 100c
 põök 21b
 põör 32c, 54b
 põöramine 101d
 põöramis- 120d
 põöramishaak 71b
 põörang 169b
 põöratav 101d
 põöratav protsess 137b
 põöratavus 101d
 põöratud 101d
 põörd- 101d, 109b, 120d
 põörde- 120d
 põordemoment 89c
 põordenurk 181d
 põördeplats 120a
 põörderaadius 140b
 põorderiba 125b
 põordering 76a
 põördhaak 26d
 põördkraana 74d
 põördkopp 48a, 82b
 põördnoolega kraana 74d
 põördpress 129d
 põördprotsessiga gaasigeneraator 137c
 põördprotsessi-gaasigeneraator 37c
 põördreaktsioon 146a
 põördsild 76a
 põördtoitur 117c
 põördtrummel 17c
 põördumatu protsess 137b
 põördumatu reaktsioon 145d
 põördumatus 96d
 põördumine 101d
 põörduv 101d
 põörduv reaktsioon 145d
 põörduv säsilõhe 179c
 põörduvus 101d
 põördvõll 32c
 põöre (põörde) 100c, 114a, 120d
 põöre (põorme) 113d, 169b
 põorel 26d
 põoris 28d
 põoris- 28d
 põoriseline 28d
 põoriskamber 63b
 põoriskolle 177c
 põorisliikumine 44d
 põorlemine 33a
 põorlemis- 33a
 põorlemiskiirus 156a
 põorlemisraadius 140b
 põörlev 33a
 põörlev kaabits 193a
 põörlev katel 73c
 põörlev keedukatel 73c
 põörlev keetur 73c
 põörlev saaber 193a
 põörme- 120d
 põormemehhanism 88b
 põormepruss 21a, 21b
 püdel 36d, 174d
 püdelus 44c, 119d, 121d, 174d
 püdeluspiir 128d
 pügamine 122d
 püriidiräbu 102d
 püriidisärdam 102d
 püriit 70b, 117b
 pürofosforhape 67a
 pürogeenne lagundamine 141c
 pürogeenne lagunemine 141c
 pürogenisatsioon 117b
 pürogeniseerimine 117b
 pürolüüs 117b
 püromeeter 117b
 pürovävelhape 67a
 pürroitiin 117b
 pürroitiit 117b
 püsi- 49b, 167c
 püsikas 168c
 püsikate 124a
 püsikestvus 127c
 püsikindel 165b, 168c, 184d
 püsikindlus 168c, 184d
 püsikoormus 92a
 püsomagnet 83a
 püsimumus 97c
 püsiniiskus 29d
 püsitasemega puidumootur 76d
 püsituli 123c
 püsiv 71c, 96c, 127c, 168c, 184d
 püsivaks tegemine 165b
 püsivus 49b, 71c, 127c, 168c, 184d
 püsivuse kaotus 127d
 püsivuspiir 129b
 püssilaetahus 20a
 püssilaetahused 55b
 püssilaetoorik 20a
 püssirohi 126d
 püst- 26d, 108c
 püsthööveldamine 49b
 püsthööveldus 49b
 püsthööveldustera 147a
 püsthööveltera 147a
 püstik 168c, 169b
 püstikkraan 70a
 püstis 168c

püstitamine 31a
 püstjahuti 190a
 püstjoon 26d, 81c
 püstjatk 160c
 püstjätkamine 94c
 püstjätkliide 160c
 püstkaatersaag 143c
 püstkeedukatel 73b
 püstkeetur 73b
 püstkolonn 70a
 püstköver 75c
 püstliin 169b
 püstloodis 108c
 püstmik 168c
 püstmoot 85a
 püstmootkava 85a
 püstne 26d

püstpakk 193c
 püstpress 129c
 püsttasand 119c
 püsttasapind 119c
 püsttelg 108a
 püsttugi 105d
 püstvaigukäik 189d
 pütt 62a
 püttsepp 20b
 püüdel 82a, 182d
 püüdja 82a
 püüdur 82a, 182d
 püük 134d
 püünis 82a, 182d
 püüniskraav 63d
 püünispuu 46b

R

raadamine 145c
 raag 27b, 137d
 raagremmelgas 59b
 raagumine 151c
 raam 99b, 106a, 143a, 143b, 165c
 raam- 143b
 raamat 46d
 raamatu köide 115b
 raami- 143b
 raamieelne koorimine 104b
 raamimine 143b
 raamisamm 127c
 raamistik 108a
 raamistis 106a
 raamistus 93b
 raamkonstruktsioon 71c
 raamlaager 123b
 raammööbel 86c
 raampuu 99b
 raamsaag 117a
 raamsae vahepuu 21b, 164d
 raamseotis 36d
 raamsild 90a
 raamtapimasin 167a
 raamtarind 71c
 raamtoestik 75c
 raamtugi 105d
 raasimine 102a
 raba 17d, 20b, 54c
 rabakontsentraat 71d
 rabamets 78d
 rabaoja 148b, 150b
 rabastuv nõmm 20c
 rabastuv nõmmemännik 20c

rabe 82a, 144b, 190c
 rabedus 82a, 190d
 rabepuit 51b, 52a
 raberemmelgas 59b
 rada 125b, 138c
 radiaal- 140b
 radiaalhöövelspoon 195c
 radiaalkaldkiulisus 93a, 115c
 radiaallaiksus 139c
 radiaallõhe 179c
 radiaallõige 142c, 146d
 radiaalne 140b
 radiaalne kaldkiulisus 93a, 115c
 radiaalpragu 179c
 radiaalsaagimine 143d
 radiaalsaepuit 117b
 radiaaltekstuur 174d
 radiaaltäpilisus 139c
 radiaalvineer 186c
 radiatsioon 60a, 82d
 radiatsioonkuivati 172c
 radiatsioonkuivatus 173a
 radiatsioonkuumutus 91d
 radioaktiivkiirgus 60a
 radioaktiivne aine 27d
 radioaktiivne isotoop 60c
 rafinaat 145d
 rafineerimine 111a, 111c, 145d
 rafineeritav möss 84d
 rafineeritud möss 84d
 rafinöör 145d
 rafinöörimöss 84d
 ragin 179b
 rahapaber 21d, 23c

rahn 25b, 40b
 rahulik voolamine 45a
 raid 95a, 136a
 raidmik 57b
 raidseotis 33b
 raie 35b, 55b, 149a, 149c
 raie- 80c
 raie tegemine 26b
 raiesi 112d
 raiefond 187c
 raiefondi ettevalmistus 122a
 raiefondi valmendus 122a
 raiehaamer 153a
 raieiga 31d
 raiejäätmed 107d, 110c
 raiekoht 87c
 raiekohtade ülevaatus 107a
 raieküps mets 79b
 raieküps puistu 52a
 raieküpsus 163a
 raieaast 196b
 raielank 80c
 raielangi- 80c
 raielangi jaotamine 140c
 raielangi koristus 111c
 raielangi laius 194b
 raielangi pindala 120a
 raielangi planeerimine 140c
 raielangi puhastamine 111c
 raielangi valmimine 131c
 raielangi ülevaatus 107c
 raielangi- ja parvetusmeister 84d
 raielangijäätmed 110c
 raielangimasin 86a
 raielangisektor 153a
 raielangitransport 178d
 raielangitööd 139d
 raielangivedu 178d
 raielankide järjestus 127b
 raielankide külgnemine 131a
 raielankide liitumine 131a
 raieeping 48d
 raielüli 58b
 raiemasin 86b
 raiemasina juht 86c
 raiemärk 57b
 raiendik 35c, 134c
 raiepakk 193c
 raiepilet 19c
 raiepind 110a
 raiezežiim 146c
 raiering 100d
 raiesektor 112d
 raiesmik 35c, 134c
 raiesuund 94a
 raietööline 80b, 140a

raietööliili 58b
 raievanus 31d
 raievöönd 112d
 raim 108b
 raiumine 26b, 102a, 149a, 153d, 165a
 raiumis- 80c
 raiumiskirves 177d
 raiumisvajak 96c
 raiutud 165b
 raiutud puidu niiskus 29d
 raiutud puu 46c
 raja 42a, 128d
 rajajoon 42a
 rajamine 31a, 56a, 107c, 161a
 rajamissügavus 40a
 rajatis 161a
 rajutuli 123c
 rake 190a
 rakendamine 57b, 107b, 131a
 rakendatavus 131a
 rakendumine 164c
 rakendus 57b, 197b
 rakenduskeemia 189a
 rakendusniiskus 29d
 rakestamine 89d
 rakestatud võimsus 90c
 rakestus 89d, 151c
 raketis 105b
 raketise toetus 79b
 rakis 106a, 131c
 rakistus 107c
 rakk 68d, 138b, 199c
 rakked 165a
 rakkude jagunemine 45d
 rakmed 57b, 159b
 rakmesvedu 43d, 178c
 rakmesveo- 44a
 raku- 68d
 rakuke 68d
 rakukest 100c
 rakukude 68d
 rakumahl 160d
 rakumahlarõhk 180d
 rakuturgor 180d
 rakutuum 198d
 rakuvaheline 86d
 rakuvaheruum 125b
 ramm 16b, 72a
 rammimine 54b
 rammimismasin 72a
 rammimisnui 16b
 rammipukk 72a
 rammus savi 40a
 rammvai 69b, 152a
 rand 19a

randaalimine 48a
 randumis- 132b
 randumiskõis 132a
 rangid 190a
 rangipuud 69a
 rangipuude tahused 20a
 rangipuude toorik 20a
 rangiroom 43d
 rangiroomad 43d
 rangout 143b
 rannajoon 81b
 rannajää 131a
 rannamadal 109c
 rannik 19a
 rannikuvöönd 59a
 rant 143a
 rappumine 180c
 raputamine 34a, 180c
 raputi 34a
 raputuskonveier 71a
 raputusmehhanism 88b
 raske 180c, 181c
 raske fraktsioon 188a
 raskehaagis 132a
 raskekaaluline 43a
 raskepagu 17d
 raskesti lahustuv 180c
 raskesti lenduv 180b
 raskesti painutatav 180d
 raskesti põlev 180c
 raskesti sulav 180c, 180d
 raskesti süttiv 180b
 raskeveohaagis 132a
 rasklahustuv 180c
 rasklenduv 180b
 raskpõlev 180c
 raskpõlev soojusisoleerplaat 119c
 raskpõlev soojustusplaat 119c
 rasksulav 180c, 180d
 rasksüttiv 180b
 raskus 42d, 181c
 raskusjõud 154c
 raskuskese 191b
 raskõli 84a, 158c
 raspel 145c, 176a
 rasterpaber 22a, 23a
 rasv 54c
 rasv- 54c
 rasva- 54c
 rasvaine 54c
 rasvane 54c
 rasvane jahvatus 125d
 rasvane paberimõss 84b
 rasvane savi 40a
 rasvasus 54c
 rasvatamine 54c
 rasvatihe 54c
 rasvatu 99b
 rasvatustamine 99b
 rasvavaba 99b
 rasvaärastus 99b
 ratas 69c, 70c
 ratas- 69c
 ratasekskavaator 197a
 ratasettenihe 121c
 ratashaagis 132a
 rataspuksiir 181c
 ratassõiduk 120d
 ratastik 189c
 ratastraktor 178b
 ratasveduk 181c
 ratasveok 120d
 ratsionaalne järkamine 141b
 ratta- 69c
 rattahari 42b
 rattajalg 69c
 rattaking 18b
 rattapaar 125d
 rattapulk 192b
 rattapuss 21b
 rattapõid 73b, 100c
 rattarehv 194a
 rattarumm 170b
 rattavits 17b, 194a
 rattavöö 17b
 rattaäärts 146a
 raua- 53b
 rauarikas vesi 30a
 rauast 53b
 rauavesi 30a
 raud 53b
 raud- 53b
 raudbetoon 53b
 raudbetoonkonstruktsioon 71c
 raudbetoonsild 90a
 raudbetoonarind 71c
 raudbetoonvai 152a
 raud(II)hüdrosiid 38d, 39a
 raud(III)hüdrosiid 38d, 39a
 raudne 53b
 raudtee- 53b
 raudtee muldkeha 95c
 raudteekraana 74c
 raudteemulle 95c
 raudteesõidupiletipapp 65a
 raudteetamm 95c, 125c
 raudteetransport 178c
 raudteetupik 180d
 raudteevedu 178d
 ravimitööstus 135a
 ravimpreparaat 129c
 ravimtaim 144d

reaalne 45c, 97c
 reageerimisvõime 164a
 reagent 145d
 reaktoplast 145d
 reaktsioon 136c, 145d
 reaktsiooni lõpuleviimine 54b
 reaktsioonigaeglusti 60d
 reaktsioonikamber 63c
 reaktsioonikiirus 156b
 reaktsioonivõime 164b
 realiseerimine 146a
 realiseerumine 146a
 reasistutus 127a
 reasladu 182d
 reasvinn 195d
 rebenemine 142c
 rebenemispikkus 48b
 rebenemistugevus 137c, 161c
 rebend 35c, 55d, 92c, 99b, 136a, 142c
 rebenenud ots 177d
 rebestus 92c
 rebestusjõud 42d
 rebestuskindlus 161c
 rebestuskoormus 42d
 rebestusmasin 86b
 rebimisteim 61d
 rebimistugevus 161c
 rebipaber 23b, 165b
 rebis 35c
 rebiteim 61d
 rebitugevus 137c, 161c
 redel 80d
 reduktorsaaag 116d
 reduktsioon 32d
 reduktsiooniprotsess 137a
 redutseerimine 32d, 146c
 redutseerimistsoon 59a, 128c
 redutseerimisvöönd 59a
 redutseerumine 32d, 146c
 redutseerumisreaktsioon 145d
 reegel 128c
 reegliid 128c
 reejalas 125b
 reeper 109d, 148a
 reflekpaber 23a
 reflektor 110a
 reflektorliist 118a
 refraktsioonitegur 74b
 regeneraator 146b
 regeneratsioon 146b
 regeneratsioonihape 67a
 regeneratsiooniseade 184c
 regenereerimine 146b
 regenereerimiseseade 184c
 regenereeritud hape 67a
 regenereeritud lubi 59d
 regi 151a
 registerliist 39b, 118a
 registerosa 192b
 registervalts 25a
 regulaator 185b
 reguleer- 146b
 reguleeraparaat 15b
 reguleerbassein 18a
 reguleerimine 34b, 93b, 110a, 146b, 183a
 reguleerimis- 146b
 reguleerimisaparaat 15b
 reguleerimisbassein 18a
 reguleerimismutter 38a
 reguleerimisseadis 130b
 reguleerimisvalts 25a
 reguleerimisventiil 26c
 reguleeritav raam 143a
 reguleeriv 146b
 reguleeriv kollimaator 69d
 reguleerkruvi 28c
 reguleermutter 38a
 reguleereseadis 130b, 185b
 reguleervalts 25a
 reguleerventiil 26c
 reha 41d
 rehv 17b, 102a, 194a
 reid 147b
 reier 147b
 reis 147c
 rekognosuurimine 102b
 rekonstrueerimine 147c
 rekonstruktiivraie 149d
 rekonstruktsioon 147c
 rektifikaat 147c
 rektifikatsioon 147c
 rektifikatsioonikolonn 70a
 rektifikatsiooniseade 184c
 rektifitseeraparaat 15b
 rektifitseerimine 147c
 rektifitseerimisaparaat 15b
 rektifitseerimiseseade 184c
 rekultiveerimine 147c
 rekuperaator 147c
 rekuperatsioon 147c
 rekupeerimine 147c
 relaksatsioon 147c
 relatiivkõrgus 35d
 relatiivne 184a
 relatiivne deformatsioon 47b
 relatiivne kõrgus 35d
 relatiivne niiskus 29c
 relatiivne tihedus 119d
 relatiivniiskus 29c
 relatiivtihedus 119d

reljeef 147d
 remondikõlblikkus 148a
 remonditavus 148a
 remont 147c
 remontimine 110a, 147c
 renn 53d, 64a, 82b, 176c
 rennita ribikarr 64d
 rennkonveier 71a
 reo- 169b
 reostamine 55c
 reostumus 55c, 168a
 reostus 55c
 reoveepuhastus 111c
 reovesi 30b
 repulper 148b
 reservuaar 147a
 resonants 147b
 resonantsivõime 164b
 resonantspalgid 20d
 resonantspuit 51c, 80a
 resoneerivus 164b
 resool 147b
 resoolvaik 158c
 resorbeerumine 147b
 resorptsioon 147b
 respiraator 148a
 ressiiver 148a
 ressursid 148a
 rest 148b
 restaureerimine 32d
 restilüli 70b
 restkolle 177c
 respõhjaga anum 162d
 resultant- 140b
 resultantpinge 94b
 resulteeriv 140b
 retort 148a
 retsipient 148a
 revers 146a
 revers- 146b
 reverseeritav 146b
 reverseeritavus 101d, 146b
 reversiiv- 146b
 reversiivajam 114c
 reversiivliikumine 45a
 reversiivringlus 191d
 reversiivseade 185b
 reversiivsus 146b
 reversiivvints 77d
 reversiivülekanne 114c
 reversioon 146b
 revolverahi 116b
 riba 78b, 125b, 147c
 ribaniisutus 106d
 ribaskülv 127b
 ribi 146a
 ribi- 146a
 ribikarr 64d
 ribilaud 168d
 ribiline 146a
 ribiline karr 64d
 ribiline meetod 163d
 ribiline rennita karr 64d
 ribiline tüüakus 56b
 ribimeetod 163d
 ribipaneel 111d
 ribiplaat 119b
 ribisoojusvaheti 175c
 ribitoru 180b
 ribitüüakus 56b
 ribivineer 186c
 ribuketoos 14a, 148b, 15c
 ribuloos 14a, 15c, 148b
 ridaladu 182b
 rihmajam 130b
 rihmaratas 69c, 194c
 rihthöövel 167a
 rihthöövelmasin 167a
 rihthöövelpink 166d
 rihtimine 34b, 128d, 148b
 rihtlatt 128d
 rihtplaat 167a
 rihv 64a
 rihvahöövel 38a
 rihvel- 148b
 rihveldamine 148b
 rihveldatud 148b
 rihveldus 148b
 rihvelvalts 25a
 rihvkarniis 62c
 rihvliist 62c, 119a
 riie 176d
 riiealusel liivapaber 194d
 riietus 103b
 riia retort 148a
 riida- 196a
 riida täius 125a
 riidekarv 32c
 riidepuu 27b
 riigel 148b
 riigimets 78c
 riigimetsafond 41d
 riiklik metsafond 41d
 riiklik standard 165c
 riis 169a
 riisimasin 85d, 169a
 riisk 155d, 181a
 riismed 107d
 riist 61a, 106d, 130a
 riista- 61a
 riista kaitsekate 69b
 riista kest 69b

riista taatlus 120c
 riistad 61a
 riistakoda 85a
 riistakogum 91a
 riistakomplekt 91a
 riistakorrastustöökoda 85a
 riit 124b, 169a, 195d
 riit- 196a
 riita ladumine 155c, 195d
 riitamine 195d
 riitl 68d, 125a, 125b, 167d, 198a
 riiv 55d, 57d, 58b, 148b, 195b
 riivistus 58b
 riivtala 148b
 rikastaja 100b
 rikastamine 100c
 rikastatavus 100b
 rikastatud vesi 30b
 rikasti 100b
 rikastumine 100c
 rikastus 100c
 rikastus- 100b
 rikastusvabrik 186a
 rike 46d, 126c
 riketega puit 51c, 51d, 80a
 riketega puitmaterjal 80a
 rikkimine 127a
 rikkis 96c
 rikkumine 127a
 riknemine 127a, 180d
 rikutud 127a
 rinde- 199a
 rindeline 199a
 rindelisu 199a
 ring 70c, 71d, 76a, 100c
 ringahi 116b
 ringe 76a, 100c
 ringjoon 76a, 104d
 ringjoonelisuse hälve 96d
 ringimine 102c
 ringisõit 102c
 ringiveeretamine 100a
 ringkoorimis spoon 195c
 ringkoorimisvineer 186b
 ringkääk 76a, 100c, 102c
 ringkääkude sagedus 192b
 ringlemine 44d, 101d, 191d
 ringlev õhk 31b
 ringliiklus 44d
 ringliikumine 44d
 ringlus 76a, 100c, 101d, 191d
 ringlus- 191d
 ringlusfond 187c
 ringlusgaas 37b
 ringluskiirus 156b
 ringluslehelis 196b
 ringluspump 95b
 ringlusseade 185c
 ringlusvesi 30b
 ringlusõhk 31b
 ringlõhe 100b, 109c, 179c
 ringprotsess 137b
 ringsisselõige 36a
 ringskaala 81b
 ringsoon 36a
 ringspoonija 82d
 ringspoonimasin 166b
 ringspoonimine 82d
 ringspoonimismasin 86a
 ringspoonimissaag 166b
 ringspoonimisvõime 164a
 ringtee 70c
 ringvee kasutamine 61c
 ringveepump 95a
 ringvesi 30b
 ringvool 76a
 ringääris 146a
 rinnalaud 50a
 rinnasdiameeter 47c
 rinnatis 112b, 115d
 rinnavalts 24b
 rinne 125a, 199a
 ripats 153c
 ripits 153c
 ripp- 91b, 121d
 rippkokkuvedu 179a
 ripp-kõistee 49d
 ripplagi 128a
 ripplohisti 32b
 ripplood 108c
 rippmasin 86a
 rippriist 106d
 ripprobas 89d
 rippseade 100d
 rippseadmed 100d
 rippsein 167d
 rippsüsteem 154d
 ripptee 49d
 ripptoestik 75c
 rippu jäänud puu 46b
 rippuv- 121d
 rippuv puu 46b
 rippvedu 179a
 riputatud 121d
 riputus 121d
 riputusrõngas 153c
 risomorf 148b
 rist 115a
 rist- 108c
 ristakuti 93b
 ristamine 156d
 ristang 156d

riste 115d, 156d
 risthõõvelduspink 166c
 risthõõvelpink 166c, 193d
 risti 93b, 126a
 risti kiudu saagimine 143d
 ristijada 196d
 ristikoorimine 104b
 ristilõikamine 146d
 ristkeermeline koorimine 104b
 ristkonveier 71a
 ristkoorimine 104b
 ristkorutus 152b
 ristkülikuline 138a
 ristladu 68d, 195d
 ristladum 68d
 ristladumi 68d
 ristladumite pikkus 48b
 ristlang 182b
 ristlao- 68d
 ristlao pikkus 48b
 ristlaovirn 195d
 ristlood 27a
 ristlõhe 179c
 ristlõige 142c, 153d
 ristlõike kõmmeldumine 60b
 ristlõike vähenemine 185d
 ristlõikepind 120a
 ristlõikepindala 120a
 ristmik 75c, 115a, 156d
 ristnurkseotis 33c
 ristpalk 126a
 ristpea 124c
 rist-pitskruvi 169d
 ristpragu 179c
 ristprofiil 137a
 ristprofiilide mõõdistamine 173d
 ristpuu 126a
 ristööbas 75c
 ristööpad 75c
 ristsaag 116d
 ristseotis 33b
 ristsuse hälve 97a
 ristsäsilõhe 179c
 risttala 17a, 126a
 risttee 156d
 ristumine 156d
 ristumiskoht 156d
 ristvineer 186b
 risustamine 57c
 risustatud raielank 80c
 risustatus 57c, 58a
 risustunud mets 78c
 risuteekate 38b
 ritv 52d, 53d, 194a
 rohekas ebatsuuga 117c, 138a
 rohelaast 196b

roheline 58c
 roheline laast 196b
 roheline lehelis 196a
 roheline värv 58c
 roheline vöönd 59a
 rohelisesamblanõmmemännik 20c
 roheline 58c
 rohesamblanõmm 20c
 rohimine 35a, 135c
 rohukamar 46d, 73d, 124a
 rohumätas 46d, 73d
 rohu-samblamännik 162c
 rohusoomets 78d
 roie 69b
 roiskumine 55a
 roliit 63d
 rombviil 93c
 ronimisraud 69b
 rood 97b
 roodsarikas 98d
 roog 63d
 roogplaat 63d
 roogsaag 116d
 rookimine 145c
 rookmed 111c
 rookur 73a, 111a
 rookurkogur 73a
 rool 150a
 roomavus 124c
 roomik 44a, 78b
 roomikajam 130b
 roomikekskavaator 197a
 roomiketteandmine 121c
 roomiketteanne 121c
 roomikettenihe 121c
 roomikkraana 74c
 roomikkäik 189c
 roomiktraktor 178b
 roomiku- 44a
 roop 156c
 roos 148c
 rooste 148b
 roostekindel 97b
 roostetamine 148b
 roostevaba 97b
 roosuhkur 151b
 rootorhüdropurusti 150b
 rootorkoorel 72d
 rootorkoorimismasin 72d
 rootorkoorimispink 166c
 rootorlumekoristi 159b
 rootorlumepaiskur 159b
 rootsi aken 104a
 roov 102a, 148b
 roovik 43d, 53d, 157a
 roovilatt 157a

roovitis 148b
 roovlatt 43d, 102a, 148b
 roovlaud 102a
 rosett 148c
 rostvark 148d
 rotatsioon 33a
 rotatsioon- 33a
 rotatsioonkuivatus 173a
 rotatsioonkäärimasin 151a
 rotatsioonpoognalõikemasin 86a
 rotatsioonpump 95b
 rotatsioonitoitur 117c
 rotatsioonitolmuarasti 139a, 148d
 roteerimine 33a
 rotobiiter 148d
 rotoklon 139a, 148d
 ruberoid 149a
 rulett 150a
 rull 17b, 24d, 65c, 148c, 150a, 152b
 rullaparaat 92d
 rulliga viimistlemine 92d
 rullihoidur 150a
 rullik 148c
 rullimine 65c, 92d, 130d
 rullkardin 196c
 rullkett 191b
 rullkonveier 71a, 148d, 168d
 rullkuivati 172c
 rull-laager 123b, 148c
 rullmaterjal 85b
 rullmõõdulint 150a
 rullmõõtelint 150a
 rullpaber 23a
 rullpaberi jäätmed 165a
 rulltee 50a, 71a, 148d, 168d
 rulltugi 105d, 148c
 rullvanker 86c
 ruloo 196c
 rumm 170b
 rupphõõvel 194a
 rusuvool 128a
 rutt 156a
 ruuduline paber 21d
 ruuge 24a
 ruuge värv 104c
 ruuge värvus 104c
 ruum 21b, 100a, 136b
 ruum- 102d
 ruumala 76d, 102d, 136b
 ruumala- 136b
 ruumala mõõtmise 60b
 ruumdeformatsioon 47b
 ruumelastsusmoodul 89d
 ruumi- 102d, 136b
 ruumikas 29d

ruumikuiva (puidu vm.) niiskus 29c
 ruumikuiv puit 51a
 ruumiline 102d, 136b
 ruumimeeter 76d, 88a
 ruumkahanemine 183c
 ruumpaisumine 145c
 ruut 65d, 68d
 ruut- 65d
 rõhk 44a, 93d, 122c
 rõhknael 69a
 rõht- 41c
 rõhtgaasigeneraator 37c
 rõhtjampost 164d
 rõhtjoon 41c, 60c
 rõhtjuur 72b
 rõhtkaatersaag 143a
 rõhtkeedukatel 73c
 rõhtkeetur 73c
 rõhtkõver 75c
 rõhtlõõr 136a
 rõhtmoot 85a
 rõhtmootkava 85a
 rõhtne 41c
 rõhtne risttala 178b
 rõhtpalkehitis 165a
 rõhtpalksein 168a
 rõhtprotsessiga gaasigeneraator 37c
 rõhtprotsessi-gaasigeneraator 37c
 rõhttasand 119c
 rõhttasapind 119c
 rõhttits 144a
 rõhttugi 144a
 rõhtvaigukäik 189d
 rõhu- 93d
 rõhulang 115b
 rõhumine 44a
 rõhuta 18d
 rõhutud liik 126c
 rõhutud puuliik 126c
 rõhuvahe 115b
 rõivas 103b
 rõmelisus 82d, 150c
 rõnga- 70b
 rõngakujuline 70b
 rõngas 70c, 76a, 100c
 rõngas- 70b, 70c
 rõngasdefibröör 47a
 rõngaskoorimine 70b
 rõngaslukk 70c
 rõngasriiv 70c
 rõngassoon 162d
 rõngassooneline 70b
 rõngassooneline lehtpuu 126c
 rõngassooneline lehtpuuliik 126c

rõngassooneline puit 51a
 rõngastamine 70b, 104a
 rõngastest koostatud 70c
 rõngastus 104a
 rõske 29d, 174a
 rõskus 29c, 174a
 räbalad 180c
 räbu 194d
 rägestik 45b, 57b
 rähk 190d, 196a
 rähkliiv 116a, 170b
 rähkmuld 128c
 rähksavi 40a
 rahn 53c
 räitsakad 189a
 ränd- 114c, 121d
 rändelektrijaam 197d
 rändkivikülv 124b
 rändliiv 116a
 rändliiva kinnistamine 56b
 rändrahn 25b
 rani 75b
 ränikivi 75b
 ränipuit 51a, 75b
 ränitustamine 99d
 raniärastus 99d
 ränk 43a
 räsä 140d
 räsamine 140d
 räsamissabloon 193a
 räsamivõti 140d
 räsatud hambad 59d
 räästahaak 73b
 räästas 152a
 röntgenkiirgus 60a
 rõõbas 69c, 147d
 rõõbaste paigaldamine 95b, 182b

rõõbastee 49d, 50a, 138c, 138d
 rõõbasteta metsavedu 80d
 rõõbastransport 178d
 rõõbasvedu 178d
 rõõbe 69c
 rõõpaaluslapp 134b
 rõõpad 150b
 rõõpaga ripptee 89d
 rõõpajatk 170b
 rõõpakaal 193d
 rõõpakinniti 156c
 rõõpalapp 134b
 rõõpalukk 156c
 rõõpanael 73b
 rõõpapaar 69c
 rõõpapaigaldus 95c, 182b
 rõõpapõkk 170b
 rõõpatald 122c
 rõõpavõti 69a
 rõõphambaga lukk 33c
 rõõphammaseotis 33c
 rõõpkahvelseotis 33c
 rõõpkorrutis 152b
 rõõplukkjätkamine 164c
 rõõpmeta 18d
 rõõvik 44a
 rõõvikuliim 68b
 rõõvraie 149d
 rühm 43c, 147c, 153a
 rühmitamine 43c, 122d
 rühmitumine 43c
 rühmitus 43c
 rühmväärsäsi 133c
 rümbas 114d
 rütmihäire 113c
 rütmiline 141d

S

saaber 193a
 saade 114b
 saadus 133a
 saag 116b
 saage (saake) 48d
 saagide asend 127c
 saagide korrashoid 185d
 saagide vaheklots 134b
 saagide vahetus 157d
 saagija 117b
 saagikas 133b
 saagimine 117a, 143d, 163a
 saagimis- 80b, 117b
 saagimise kõrgus 35d

saagimis- ja hõõveldamistööstus 134d
 saagimisjõudlus 133d
 saagimiskadu 183a
 saagimiskava 127b
 saagimiskiirus 156b
 saagimiskõrgus 35d
 saagismehhanism 88b
 saagispind 116b, 143d
 saagispink 166c
 saagispukk 69b
 saagimississelõige 57a
 saagimissuund 94a
 saagimistootlikkus 133d

saagimistööstus 134d
 saagimisviis 143d
 saagirikas 133b
 saagis 36b
 saagmed 105c
 saagpink 116b, 116c
 saakimine 48d
 saan 151a
 saapaliist 69d
 saapatikk 195b
 saar 199a
 saarik 199c
 saast 43d, 55c
 saastamine 55c
 saastatus 55c
 saastumine 55c
 saastumus 55c
 saaterakk 68d
 saba 189a, 189c
 sadam 37a, 126d, 131d
 sadamakraana 74d
 sadamasild 117b
 sadamatamm 89b
 sade 106d, 110b
 sademed 106d
 sadestamine 106d
 sadesti 106d
 sadestis 106d
 sadestumine 34c, 35a, 106d, 107b
 sadestusanalüüs 14d
 sadestuspiir 129a
 sadestusvann 25c
 sadestuvus 106d
 sadul 153a
 sadulauto 181c
 sadulhaagis 125d
 sadulveduk 181c
 sae- 80b, 117b
 sae juhtplaat 194a
 sae kaardumine 76b
 sae pinnimine 95a
 sae rihtimine 95a, 128d
 saehambad 59c
 saehammaste räsä 108d, 140b
 saehammaste räsamine 140d
 saehammaste vahe 111b
 saejäätmed 110c
 saekaabel 62a
 saekaater 80b, 117b, 143a, 166b
 saekava 127b
 saekava laius 194b
 saekava laiuskulu 145b
 saekava raadius 194b
 saekava telg 108a
 saeketas 47d

saeketaste teritamise automaat 13b
 saeketta läbimõõt 47c
 saeketi lõikelüli plaat 118b
 saeketilüli 58b
 saekett 191b
 saekorrastaja 117b
 saelaud 50a
 saelauad 176a
 saeleht 125c
 saeliin 128a
 saelint 78b
 saelõige 57a, 92c
 saematerjal 79a, 117a
 saematerjali kant 75d
 saematerjali sordisaagis 36c
 saematerjali tootmine 35b
 saematerjalide tootmine 35b
 saematerjalipake 111b
 saenöör 176b
 saepakk 76c, 117a
 saepakud 76c
 saepalgid 20d
 saepalk 117a
 saepass 112d
 saepuidu halvem külge 118c
 saepuidu parem külge 111c
 saepuidu sisekülge 118c
 saepuidu sisekülgpind 118c
 saepuidu tagakülge 118c
 saepuidu tagapind 118c
 saepuidu väliskülge 118c
 saepuidu väliskülgpind 118c
 saepuiduliigid 162a
 saepuidutoodang 133b
 saepuit 79a, 117a
 saepuru 105c
 saepuruplaad 119b
 saepuruta saagimine 143d
 saeraam 80b, 143a
 saeraami avamik 136a
 saeraamieelne koorimine 104b
 saeraamitööline 143b
 saeraamivõll 24d
 saeseade 127b
 saeseade rihtimine 128d
 saeseadja 117b
 saesisselõige 92c
 saesälg 57a, 92c
 saetee 135b, 143d, 195c
 saetee lahtikiilumisnuga 98d
 saetee laius 194b
 saeteepikkus 48b
 saeteritaja 117b
 saeteritus 178b
 saeteritusautomaat 13b
 saeterituspink 166a

saetis 135b
 saetoore 174c
 saetoorme ladu 155c
 saetoorme lahtisaagimine 143c
 saetoorme lahtisaagimise plaan 117d
 saetud materjal 176a
 saetud puit 117a
 saetud tooted 133b
 saetööstus 134a
 saetööstusjäätmel 110c
 saeveski 54d, 80b, 117b
 saevibu 82d
 saevineer 186c
 saevõll 24d
 sagartüüakus 56b
 sagedus 121a, 192a
 sagu 44c
 sahhariid 181b
 sahharomütseedid 151b
 sahharoos 151b
 sahtel 199c
 sajuvesi 30a
 sakard 113c
 sakas 113c
 sakiline 56a
 saksauul 150b
 saksauulipuit 150b
 sala- 127d, 185d
 salaliigend 193b
 salapulk 156c, 195c, 194c, 196c
 salapulkaadega serviidumine 163c
 salapulkaatkamine 164d
 salapulkservseotis 163c
 salapulktapp 194a
 saledus 38c
 salitsüülaniliid 150b
 salitsüülhape 67b
 salmiaak 189b
 salmiline hõõvelspoon 195c
 salmiline puit 51c, 51d
 salmiline puu 46c
 salmilisus 51c, 51d, 152b
 salpeeter 153a
 salu 148d
 salukuusik 148c
 salu-lehtmets 79b
 salumets 143b
 salv (salve) 68d, 83a, 102a
 salv (salvi) 83a
 salved 165a
 salvestamine 93a
 salvesti 93a
 salvestus 93a
 samaaegne 103b
 samaaegsus 103b
 samakeskmeline 72a
 samakõrgusjoon 41c, 60c
 samal tasandil 57b
 samalaadsus 103c
 samateljelisuse hälve 97c
 samba- 169a
 sambla-alad 90d
 sambla-mustikamännik 162c
 samblamännik 162c
 samblasoo 20b
 samblik 81d
 samblikud 82a
 samblikumännik 162c
 samblikunõmm 20b, 20c
 samblikunõmmemännik 20b, 20c
 samet 18a
 samet- 18a
 sametine 18a
 sametist 18a
 sametitaoline 18a
 sametjas 18a
 sametpaber 21c, 21d
 sametviil 93c
 samm 42a, 193b
 sammal 90b
 sammalkate 124a
 sammas 70a, 168c, 168d, 169a, 184d
 sammas- 169a
 sammasjas 169a
 sammasjuur 72b
 sammaskude 176d
 sammaskude 68d
 sammastega 169a
 sammastugi 105d
 sandarakk 151a
 sandlipuit 151a
 sang 155d, 186c, 190a
 sangkäepide 150c
 sanglepalodu 180c
 sanglepamets 192d
 sanglepp 105a
 sanitaarraie 149d
 saprofüt 151a
 sapropeel 151a
 sara 151a
 sarapuu 81a
 sard- 15d
 sardbetoon 19b
 sardpaber 21c
 sardplaat 119a
 sardvineer 186a
 sari 190b
 sarikas 98d, 169d
 sarikhammas 59c
 sarjatoodang 133b

sarjatootmine 134a
 sarrapuu 121d
 sarrus 15d
 sarruspapp 65a
 sarrustamine 15d
 sarrustatud 15d
 sarrustatud papp 65a
 sarvoks 172a
 sasmine salmilisus 152b
 sassisolek 157b
 satiimine 151b
 saturaator 151b
 saturatsioon 151b
 satureerimine 151b
 savi 39d
 savi- 40a
 saviak 65c
 savikas 40a
 savikas muld 128b
 savikas pinnas 43b
 savikivim 126b
 saviliiv 171a
 saviliivmuld 128b
 saviliivpinnas 43b
 savimergeel 87b
 savimereen 89d
 savipinnas 43b, 126b, 128b
 savitoru 180a
 Schweizeri reaktiiv 114c, 145d
 seade 15b, 88b, 106b, 154d, 161a, 165c, 184a, 184d
 seadekruvi 28d
 seadeldis 184a
 seadeliist 118a
 seademutter 38a
 seadenurgik 83b
 seadenurk 181c, 181d
 seadeplaat 118a
 seaderööpad 150b
 seadis 15b, 106b, 130a, 131c, 184d
 seadistaja 184d
 seadistamine 34b, 93b
 seadistus 93b
 seadistuskruvi 28c
 seadistusvalts 25a
 seadmed 100d
 seadmestamine 100d
 seadmestik 100d
 seadmestus 184a
 seadmetega varustamine 100d
 seadusevastane metsaraiumine 126d
 seatav raam 143a
 seatav tera 147a
 sebidus 24c
 seebikeetmine 91a
 seebikivi 39b, 95c, 160a
 seebikivilahus 144c
 seebipära 110b
 seebistamatu 96d
 seebistamine 105b
 seebistumine 105b
 seebistus 105b
 seebistusprodukt 133a
 seebistussaatus 133a
 seebistuvus 105b
 seebitööstus 135a
 seeder 65d
 seedriõli 83d
 seeme 153b
 seemendamine 102b
 seemendusraie 149c
 seemik 153d
 seemne- 127b
 seemnealge 153b
 seemnekasvatus 153b
 seemnelank 153b
 seemnelend 93b
 seemneline paljundamine 142a
 seemneline paljunemine 142a
 seemneline teke 134a
 seemneline uuendus 31d
 seemneline uuenemine 31d
 seemnepung 153b
 seemnepuu 46b, 153b
 seemnepuude märkimine 68c
 seemnepuude rühm 77c
 seemneraie 149d
 seemnete lend 93b
 seemnis 153b
 seen 42c
 seen- 42c
 seene- 42c
 seened 42c
 seenekindlus 42c
 seeneniidistik 42c, 88d
 seeneniit 39c
 seenenöör 148b
 seenkahjustus 126a
 seennakkus 57b, 61b
 seep 90d
 seeriatoodang 133b
 seeriatootmine 134a
 sega- 158a
 segaja 88c
 segakuivatus 173a
 segamets 79a
 segamine 115a, 142a, 158a
 segamis- 88c, 158a
 segamishassein 18a
 segamishollender 148d
 segamisküna 73b

segamislehter 32c
 segamismasin 88c, 158a
 segamismõu 192a
 segamispaak 16d
 segamispump 95b
 segamispunker 23d
 segamisseade 184c
 segamisseadis 131c
 segamisseadmed 100d
 segamistrummel 17c
 segamistõrs 192a
 segamisvaltsid 25c
 segamoreen 89d
 segamädanik 41a
 segaoks 172b
 segapuistu 94d
 segasaagimine 143d
 segasaaliin 128a
 segatud 158a
 segi- 158a
 segijada 196c
 segine 164d
 segisti 88c, 158a
 segisti laba 82a
 segivalamine 157a
 segment 110a
 segu 84b, 158a, 162c
 segu- 88c, 158a
 segu deaeratsioon 45b
 segu sisselase 33a
 segu väljalase 35b
 segukoonus 71d
 segunematu 97c
 segunemine 158a
 segupump 95a
 segur 88c, 158a, 184c
 segusti 158a
 segutrummel 17c
 seguvalmistus- 158a
 seib 193b
 seibmutter 38a
 seimer 166b
 sein 167d
 sein alumiste raiekordade uuen-
 damine 122d
 seinak 136b
 seinakapp 194c
 seinapaneel 111d
 seinaplaat 119b
 seinatahveldis 111d
 seinte loodimine 132c
 seis 125a, 169b
 seisak 57c, 107d, 113c, 136b, 169b
 seisakuaeg 33b
 seiskamine 107d
 seiskamisnupp 69a

seiskumine 57c, 107d
 seiskunud 115c
 seiskur 107d
 seismajäämine 107d
 seisukas 165b, 168c
 seisukoht 169b
 seisund 102b, 125a, 155a, 162d
 seisutus 34d
 sektsioon 110b, 153a
 sekundaar- 34a
 sekundaaraur 112a
 sekundaarkiud 32a
 sekundaarne 34a
 sekundaarne parasiit 112b
 sekundaaroks 171c
 sekundaarparasiit 112b
 sekundaarpuit 50c
 sekvoia 153a
 seleen 153a
 seleenhape 67b
 seleenkamber 63d
 selekteerimine 153a
 seletus 78a
 seletuskiri 57a
 selge 133c
 selgeksõppimine 183c
 selgimine 136a
 selgprits 106b
 selgus 133c
 selitamine 45d, 107a, 136a
 selitatud 107a
 seliti 45c, 107a
 selitus- 107a
 seljak 43c
 seljandik 43c, 190c
 seljätäis 36c
 senkpuur 152a
 seos 55a, 152c
 seostamine 181b
 seostamis- 173c
 seostus 181b
 seostus- 173c
 seotis 33b, 36c, 114a, 152c, 160b
 T-seotis 36d, 160b
 seotisevilu 56a
 seotud 152c
 seotud kõik 189c
 seotud vesi 29a, 30b
 sepaloõts 88a
 separaator 109a, 153b
 separatsioon 153b
 separeerimine 153b
 separeerumine 153b
 sepistatavus 69a
 serv 20c, 21a, 41c, 42a, 56b, 74c,
 75d, 101d, 106b, 143a, 146a

serva pikikaardumus 123d
 serva pikikõmmeldumine 123d
 serva ümardamine 54b
 servahöövel 195d
 servahööveldaja 167b
 servahöövelduspink 165c, 166b
 servahöövelpingi tööline 167b
 servahöövelpink 165c, 166b
 servaliist 100a, 146a, 196a
 servalõhe 179c
 servama 159c
 servamata 96d
 servamata laud 50a
 servamata saepuit 117a
 servamine 101d
 servamis- 102a
 servamis-ketassaag 116d
 servamispink 166b
 servamissaag 116d
 servaoks 171d
 serv-aste 118d
 servatud 102a, 103c
 servatud laud 50a, 50b
 servatud liiper 195b
 servatud puit 80a
 servatud puitmaterjal 80a
 servatud saepuit 117a, 117b
 servilaudis 46c
 servisidumine 163c
 servliimimismasin 166c
 servseotis 163c
 sesoon 153a
 sete 106d, 109c, 110b
 setitamine 110b
 setteanalüüs 14d
 setteanum 192a
 settebassein 18a, 110b
 setted 93c, 106d
 settekiivim 126c
 settenõu 110b
 settepaak 16d
 settetõrs 192a
 settimine 57c, 106d, 107b, 109c,
 110b
 settimispiir 129a
 sfagnumiturvas 177d
 sfäär 193b
 sfääriline saag 117a
 siberi kuusk 53a
 siberi seedermand 65d, 162b
 side 17b, 55a, 122a, 152c, 161a,
 173b
 sideaine 27c, 27d, 85a
 sidehaak 170b
 sidekang 181a
 sidekiht 136a

sidekruvi 170b
 sidelapp 92d
 sidelatt 118a
 sidepulk 194c, 195c, 196c
 sidepuu 92d, 145a
 sideraud 92d, 181a
 sideserv 115a
 sidestus 152c
 sidestustegur 74b
 sidetala 99b
 sidumata 97b
 sidumatus 96b
 sidumine 36c, 55a, 130c, 160a,
 194d
 sidumismõõr 195a
 sidur 90d, 173c
 sidurdamine 173c
 sidurdus 173c
 sidus 152c, 157d
 sidus maitse 29a
 sidusettevõte 129b
 sidustöö 139d
 sidusus 152c
 sigaretipaber 23b
 sigarikastispoon 195c
 signaaltross 180a
 signalisatsioon 154a
 signaliseerimine 154a
 sihi mahamärkimine 134b
 sihi märkimine 134b
 sihiajamine 134b, 178d
 sihi 28c
 sihtasand 167c
 sihtasapind 167c
 siht 93d, 167c, 178d
 siiber 55d, 57c, 58d, 194a
 siid 193d
 siidaine 193d
 siidiketrus 193d
 siidikiud 193d
 siidpaber 23c, 99c
 siidpakkepaber 99c
 siirde- 114b, 115d
 siirdeist 127a
 siirdekõver 75d
 siirdesoo 20b
 siirdesoomets 78d
 siirdetegur 74b
 siirdmik 38a
 siire 113d, 114b, 115a, 115d, 173c
 siirmine 113d, 114b
 siirup 113a
 siirupjas vedelik 54c
 sikatiiv 154a, 172d
 siklased 52c, 183c
 sild 90a

sildeava 134b
 sildeehitis 169c
 sildkraana 74d
 sildkraanatala 17a
 sildumiskai 168a
 sile 39c, 148c
 sile karr 64d
 sile koor 72b
 sile pind 39c
 siledakskäimine 169b
 siledamaks hõõveldamine 123a
 siledus 39c
 sileservseotis 163c
 sileserv-servisidumine 163c
 silevaltsid 25c
 silevõll 24b
 silikaatpasta 113a
 silikoon 124c, 154c
 silinder 24d
 silinderfrees 188a
 silindermutter 38a
 silindersaag 116c, 117a
 silinderveski 87a
 silindriõli 84a
 silla kaldasammas 184d
 silla käsipuu 112b
 silla sille 134b
 sillakate 95b
 sillake 92d
 sillapruss 21a
 sillapõrand 95b
 sillasammas 24c
 sillatala 17a
 sille 134b
 sillus 115a
 sillutamine 90b
 sillutatud 35a
 sillutis 90a, 103b, 124a
 silm 39c, 39d, 136d
 silma järgi hindamine 106a
 silmad 39d
 silmaga 96b
 silmaga nähtav 28b
 silmamõõduline 39d
 silmamõõduline hindamine 106a
 silmamõõduline mõõdistus 173d
 silmamõõduline määramine 106a
 silmamõõduline takseeerimine 174b
 silmamõõt 39d
 silmamõõt- 39d
 silmastamine 105a
 silmus 116b, 193a
 silmustaja 193c
 silmustamine 193a
 silmustross 193a
 silo 154c
 silolõikmed 153d
 silt 92d, 196d, 199a
 silu 39d
 silufrees 188a
 siluhöövel 195a
 silulaud 83b
 siluuhvimine 194d
 silumine 39c, 101c, 102b, 144a, 151b, 152c, 187b
 silumisfrees 188a
 silumishöövel 195a
 silumiskalander 62b
 silumislaud 83b
 silumisnuga 98d
 silumispink 166b
 silumissilinder 191c
 silumistegur 74b
 silumistera 147b
 silumisviltvalts 24d
 silur 185d
 silusilinder 191c
 silutera 147b
 simplekspress 154c
 simsihöövel 38a, 58c, 64d
 sinavus 154c
 sinavusega puit 51c
 sindel 41c, 194a
 sindelkatus 75d, 76b
 sindli-ketassaag 116d
 sindlipuit 78c
 sindlivabrik 54d
 sinetumine 57c
 sinine puiduvaablane 148c
 sipelghape 66d
 sirg- 138a
 sirge 138a
 sirge säsilõhe 179c
 sirgestamine 144a, 164b
 sirgestus 164b
 sirgetüveline puu 46c
 sirghammas 59c
 sirgjoon 138a
 sirgjoone märkimine 140c
 sirgjoonelisuse hälve 97b
 sirgliikumine 44d
 sirgsüüline 138a
 sirgtüveline puu 46c
 sirkliharu 99a
 sirm 69b
 sirpprofiil 137a
 siru 127d
 sisaldis 160a
 sisaldus 160a
 siseehitus 169c
 sisehõõrdumine 179b
 sisejoud 154b

sisekumm 63b, 63d
 sisemine ehitus 83a, 169c
 sisemine maltspuit 54b
 sisemõõtur 196a
 sisemädanik 40c, 41a
 sisemädanikuga tõrvas 107c
 sisemädanikuga tõrvaspuit 107c
 sisend 34a
 sisend- 34a
 sisendi- 34a
 sisenemine 34a
 sisenemis- 34a
 sisenev 34a
 sisenõre 41d
 sisepinge 94a
 sisesein 167d
 sisestus 26a
 sisestus- 26b
 sisetreimine 144c, 145a
 sisetreimis- 145a
 sisetreimistera 147a
 sisetreitera 147a
 sisetükk 33d
 siseveesõit 170c
 sisseandmine 121c
 sisseehitatud 34a
 sisseehitatud kapp 194c
 sisseehitatud mööbel 86c
 sisseimbumine 61b
 sisseimemine 33d, 57c
 sissekastmine 105a, 121b
 sissekasvanud oks 171d
 sissekasvav oks 171c, 172a
 sissekeeramine 26a
 sissekeet 26a
 sissekeetmine 26a, 54b
 sissekiildumine 28d
 sissekiilumine 28d
 sissekruvimine 26a
 sissekäik 34a
 sisselase 33a
 sisselaskeava 108c
 sisselaskeklapp 67d
 sisselasketoru 180a
 sisselaskeventiil 26b, 67d
 sisselaskmine 33a
 sisselastud 185d
 sisselõigatud liigend 193b
 sisselõige 33a, 57a, 57b, 92b, 122d, 135d
 sisselõikamine 33a, 92b, 122d, 135d
 sisselõikepikkus 48c
 sisselõikumine 122d
 sisselöödud 54b
 sisselöömine 54b
 sisselülitamine 29a
 sisselülitatud 29a
 sisselüliti 29a
 sissemuljumine 176d
 sissemurre 136a
 sissemäärimine 157d
 sissemüürimine 56d
 sissepakitu 54b
 sissepakkimine 182d
 sissepandav 34a
 sissepandav lõiketera 147a
 sissepandav tera 147a
 sissepandud tükk 28d
 sissepatek 33d
 sissepessimine 176d
 sissepessitud 176d
 sissepitsimine 33a, 33d
 sissepuhe 131d
 sissepumpamine 28d
 sissepäas 34a, 123c
 sisseraie 33b, 57b, 57c, 142c
 sisseraiumine 33b, 142c
 sissesade 100d
 sissesõidu- 55d
 sissesõidukoht 34a
 sissesõidutee 34a
 sissesõit 34a, 55d
 sissesõitmine 100a
 sissesõitnud 55d
 sissetungimine 135a
 sissetöötamine 100a
 sissevajutamine 26b
 sissevalamine 93b
 sissevalamisava 108c
 sissevedu 55a
 sisseveeretamine 92d
 sisseviigu- 26b
 sisseviik 26a
 sissevooluava 108c
 sissevoolutoru 180a
 sisu 160a
 sisustus 102b
 sitikas 54c
 sitke 168c, 181c
 sitke puit 50c
 sitkus 28d, 35a, 36d
 sitosteriin 155a
 sitosterool 155a
 situatsioon 155a
 siugtoru 58d, 180a
 siugtorukondensaator 71b
 siugtoru-soojusvaheti 175c
 skaala 194c
 skaala jaotusmärk 109c
 skelett 155b
 skeem 173b

skeem- 173b
 skemaatiline 173b
 skits 13a
 skraber 18a, 37d, 156d
 skreep 156c
 slaid 47c
 smirgel 92c
 smirgel- 92c
 smirgelketas 76a
 smirgelkäi 76a
 smirgelpaber 22c, 194d
 sobimatus 97c
 sobitamine 48d, 130c
 sobitus 130c
 sobituslihvimine 132b
 sobiv 41b, 131d
 soine pinna 43b, 128b
 solaaroli 83d
 solidool 174a
 solomiit 160d
 solvent 144d, 165a
 sond 196d
 sondeerimine 59a
 sondeerimis- 59c
 sondeerimise 59c
 sondimine 59a
 sondimis- 59c
 sondimise 59c
 sonn 119d
 soo 20b
 sooader 120b
 sooda 160a
 soodaregeneratsioonagregaat 14a
 soodustamine 160a, 164b
 soogaas 37a
 soojaisolatsioon 60c, 175b, 175d
 soojajuht 132c
 soojajuhtiv 175c
 soojajuhtivus 175c
 soojakandja 175c
 soojakindlus 175c, 176a
 soojakindlus 175c, 175d
 soojaloovutus 175c
 soojapidav 175b, 175c
 soojapidav vineer 186d
 soojapidavus 175c
 soojapüsimine 175d
 soojavaheti 175c
 soojavahetus 175c
 soojendamine 91c, 100c, 122c, 132d, 142b, 159d
 soojendamise 159d
 soojendatud õhk 31b
 soojendi 91d, 100c, 122c
 soojendus 91c, 100c, 122c, 132d
 soojendus- 91d, 159d
 soojendusahi 116b
 soojendusese 42b, 184b, 185a
 soojenemine 91c, 100c
 soojus 175b, 175c
 soojus- 175b, 175d
 soojusagens 175c
 soojusandmine 175c
 soojusbilanss 16d
 soojuse eraldumine 175b
 soojuseritus 175b
 soojusisolatsioon 60c, 175b, 175d
 soojusisoleermaterjal 85c
 soojusisoleerpapp 65b
 soojusisoleerplaat 119c
 soojus- ja helisoleerpapp 65b
 soojus- ja helisoleerplaat 119b
 soojusjuht 132c
 soojusjuhtivus 74b, 175c
 soojusjuhtivustegur 74b
 soojuskadu 127d
 soojuskandja 175c
 soojuskiirgus 60a
 soojuskindel lakk 77b
 soojuskindlus 168c
 soojuskulu 145b
 soojuslik 175d
 soojuslähikandetegur 74b
 soojuslähikanne 175c
 soojusmahtuvus 175b
 soojusmahutavus 175b
 soojusmajandus 190a
 soojuspaistumine 145c
 soojust juhtiv 175c
 soojust tekitav 175d
 soojustootlikkus 175c
 soojustundlik paber 23b
 soojustus 60c, 175b, 175d
 soojustus- ja helineeldeplaat 119b
 soojustusmaterjal 85c
 soojustuspapp 65b
 soojustusplaat 119c
 soojustusvineer 186d
 soojusvaheti 175c, 184d
 soojusvahetus 175c
 soojusvahetusese 184d
 soojusväljastus 175c
 soojusväärtus 62d, 175d
 soojusäraandmine 175c
 soojusülekanne 115b, 175c
 sookask 19a
 sool 160d
 soolaam 84d
 soolalahus 144b
 soolasisaldus 160d

soolasus 160d
 soolhape 67b, 67c
 soolus 160d
 soolutamine 35c
 soolvesi 144b
 soomaa 159d
 soomassiiv 84d
 soomets 78c
 soomuld 128b, 159d
 soomus 192d
 soomused 192d
 soomuseline 192d
 soomuseline koor 72b
 soomusjas koor 72b
 soomännik 162b
 soon 17a, 36a, 53d, 54c, 56b, 64a, 94c, 97b, 111b, 136c, 162d, 186a, 195a, 195c, 196b
 soon- 53d, 195a
 soone- 195a
 soonehõõvel 42b, 50a, 99c, 111b
 sooneke 133c
 sooneline 53d
 soonelõiketera 147a
 soonimine 111b
 soonkude 176d
 soonparkett 112c
 soonratas 194c
 soonvahekiht 133c
 soo-oja 148b, 150b
 soopinnas 43b
 sooritamine 61c, 133c, 159c
 sooritus 159c
 soostumine 54b
 soostunud 54b
 soostunud maa-ala 87c
 soostunud muld 128b
 soostunud männik 105b
 soostunud pinna 128b
 soot 135b, 167c
 sopis 32d
 sopp (sopi) 77c
 sorbeerimisvõime 164a
 sorbent 121a
 sorbiit 161d
 sorbitool 161d
 sordi- 162b
 sordilisus 162b
 sordipuidutok 36b
 sorditu puit 79d
 sorditu puitmaterjal 79d
 sordiviisi jagamine 144b
 sorptsioon 121a, 161d
 sorptsioonikolonn 70a
 sort 68a, 161d, 176d
 sorteer- 162a
 sorteerbassein 18a
 sorteerija 162b
 sorteerimine 110b, 115c, 121d, 140c, 162a
 sorteerimine puuliikide viisi 144b
 sorteerimis- 162a, 162b
 sorteerimisbassein 18a
 sorteerimisjäätmed 110c
 sorteerimiskonveier 71a
 sorteerimiseese 184c
 sorteerimissõel 155a
 sorteerimistrummel 17c
 sorteerjäätmed 110c
 sorteerkonveier 71a
 sorteerseade 184c
 sorteersõel 155a
 sorteertrummel 17c
 sortide määramine 162a
 sortija 162b
 sortiment 16a, 121d, 161d
 sortimentatsioon 162a
 sortimine 110b, 115c, 121d, 140c, 162a, 162b
 sortimine puuliikide viisi 144b
 sortimis- 162a, 162b
 sortimiskonveier 71a
 soru 127d
 soveldamine 131d, 132b
 sovelmus 131d
 sovhosimets 79a
 spetsiaaljalatsid 163a
 spetsiaalne 163a
 spetsifikatsioon 163a
 spetsifikatsioon mõõtmete järgi 161d
 spindel 195b
 spiraaljahuti 190a
 spiraalkondensaator 71b
 spiraaloksaeraldi 171c
 spiraaloksapüüdel 171c
 spiraalpool 182d
 spiraalpuur 152a
 spiraalsoojusvaheti 175c
 spiraalatoru 180a
 spiraaltrummel 182d
 spiraalvalts 25a
 splint 192b
 spoon 195b
 spooni lõikamine 82d
 spooni- ja vineerikorkija 128c
 spoonilappimise poolautomaat 125c
 spoonilappimise poolautomaatpink 125c
 spoonilõikamisnuga 98d

spooninuga 98d
 spooniviimistleja 91b
 sprinkler 164b
 staadium 165b
 staapel 196a
 staapelkiud 32b
 staatikameetod 88a
 staatiline kõvadus 174d
 staatiline tugevus 137d
 stabiilne 165b, 168c, 184d
 stabiilsus 168c, 184d
 stabiilsuspiir 129b
 stabilisaator 165b, 183b
 stabilisatsioon 165b
 stabiliseerimine 165b
 stabiliseerumine 165b
 stadiaalsus 165b
 standard- 165c
 standardne 165c
 standardpaber 23b
 stanniool 165c, 187c
 stantsimine 196a
 starter 167c
 statiiv 196a
 statsionaarne 167c
 stearhape 67b
 steariinhape 67b
 stellaaž 167d
 stend 168a
 sterilisatsioon 168b
 steriliseerimine 168b
 stoniit 169a
 struktuur 169c, 184d
 struktuuritu 19b
 stüreen 168c
 stürool 168c
 suberiin 170b
 sublimaat 31b, 189b
 sublimatsioon 31b, 170b
 sublimeerumine 170b
 substraat 170b
 suhe 152c
 suhkrustamine 57c, 107a
 suhkrusti 107a
 suhkrustumine 57c, 107a
 suhkrate inversioon 60d
 suhkrate lõhustumine 60d
 suhkur 151b
 suhkurhape 67b
 suhteline deformatsioon 47b
 suhteline kõrgus 35d
 suhteline niiskus 29c
 suhteline tihedus 119d
 suiratera 139a
 suits 52d
 suitsev väävelhape 105a
 suitsu tekitav 53a
 suitsuga püssirohi 126d
 suitsugaas 37a
 suitsukäik 53a, 64a
 suitsulõõr 53a, 64a
 suitsulõõristik 52d
 suitsuta 18c
 suitsuta püssirohi 126d
 suitsutamine 105a, 188c
 suitsutõmbeseade 184b
 suitsutõmbur 53a, 184b
 suju- 117d
 sujuv 39c, 117d
 sukeldamine 105a, 121b
 sukeldumine 121b
 sukeldus 105a
 sukelpump 95b
 sula 110b
 sula- 143d, 174b
 sulailm 110b
 sulam 163b
 sulamatu 97a
 sulamine 110b, 117d
 suland 117d, 143d
 sulanud 174b
 sulatamine 110b, 117d, 143d
 sulatatud 143d
 sulatis 117d, 143d
 sulatus 117d
 sulatus- 117d
 sulatusahi 116b
 sulav 117d
 sulav- 117d
 sulavus 117d
 sulfaadistumine 170d
 sulfaadi taandamine 32d
 sulfaan 103c, 170c
 sulfaat 170d
 sulfaatimine 170d
 sulfaatkeet 26a
 sulfaatkeetmine 26a
 sulfaatpaber 23b
 sulfaatseep 91a
 sulfaatseebi soolutamine 35c
 sulfaatselluloos 191a
 sulfaattäpentin 155b
 sulfaatumine 170d
 sulfanool 170d
 sulfatatsioon 170d
 sulfiitpaber 99c
 sulfiitpakkepaber 99c
 sulfideerimistruumel 76c
 sulfideertruumel 76c
 sulfit 171a
 sulfitkeet 26a
 sulfitkeetmine 26a

sulfitlehelis 196b
 sulfitlehelise pära 71d
 sulfitpaber 23b
 sulfitpiiritus 163b
 sulfitpiirituse praak 17d
 sulfitpiirituse tootmine 134a
 sulfittselluloos 191a
 sulfohape 171a
 sulfoksiid 171a
 sulfoneerimine 170d
 sulfoonhape 171a
 sulfoonimine 170d
 suleng 24c
 suletud 56b, 182d
 suletud veebassein 18a
 sulg 57d, 159a
 sulgeklapp 67d, 68a
 sulgekraan 74c
 sulgemine 56b, 56d, 57d, 159a, 182d
 sulgemisklapp 68a
 sulgemiskraan 74c
 sulgemisventiil 26c
 sulgemisviga 96b
 sulgeventiil 26c, 67d, 68a
 sulglohk 73c
 sulgrakk 68d
 sulgumine 56d, 159a
 sulgur 55d, 57b, 57c, 58d
 sulgurklapp 67d
 sulgur-koormapakk 71b
 sulund 42b, 160c, 195c
 sulundamine 195c
 sulundihöövel 187a, 195c
 sulundlaud 50b
 sulundparkett 112c
 sulundpõrand 124b
 sulundsein 103a
 sulundseotis 36c, 160b, 160c
 sulundservisidumine 163c
 sulundserviseotis 163c
 sulustus 54b
 summutamine 38b, 121b, 128a
 summuti 38b, 40b
 summutus 38b, 121b
 sundetteandmine 121c
 sundetteanne 121c
 sundettenihe 121c
 sundjahutus 110d
 sundringlus 191d
 sundringlusega kamber 63c
 sundringlusega kuivatuskamber 63c
 sundtsirkulatsiooniga kamber 63c
 sundtsirkulatsiooniga kuivatuskamber 63c
 sundvalikraie 149c
 sundventilatsioon 26d
 sunnitud seisak 136b
 sunnitud tööseisak 136b
 superkalander 62b, 171a
 superkoort 171a
 supermöss 84d, 171a
 supordikelk 64d
 supordipõll 114d, 186d
 suport 171a
 surnud kate 124a
 surnud möss 126a
 surnud oks 172a
 suru- 154a
 suruk 17a, 24b, 54c, 92c
 suruklamber 154a
 surukruvi 28c, 169d
 surukõrgus 93d
 surumine 34d, 92c
 surumustriga paber 21d
 surunööbi- 69a
 surupress 54c
 sururõngas 70c
 surutala 17a
 surutis 99d
 surutrükipaber 23c
 surutrükk 176d
 surutugevus 137c
 suruvedru 137d
 suruventilaator 26c
 suruõhk- 120b
 suruõhk 31b
 suruõhkannusti 49a
 suruõhkdoosator 49a
 suruõhu- 120b
 suruõhuseadmed 120b
 surve 44a, 92c, 93d, 154a
 surve- 93d
 surve pikikiudu 154a
 surve ristikiudu 154a
 surveaste 168b
 survedeformatsioon 47b
 surveimmutus 135c
 survejoon 75d
 survejõud 154b
 survekadu 127d
 survekamber 63d
 survekast 199c
 survekasti takistuslaud 81b
 survekolonn 18b
 survekäpp 77c
 survemutter 38a
 survepinge 94b
 surveplaat 118a
 survepuut 51d
 surverõngas 70c

surveta 18d
 surveteim 61d
 survetugevus 129a, 137c, 161b, 161d
 survetugevuspiir 129a
 survetöötlemine 101a
 survetöötlus 101a
 survevalts 24d
 survevalu 129d
 survevesi 30b
 survik 138d
 survis 138d
 suspensioon 28a, 171a
 suubla 30d
 suudmeala 46a
 suue 41d, 53d, 103a, 185c
 suunamine 93d, 106c
 suunamiskruvi 28c
 suunamisvalts 25a
 suunatud langetamine 25b
 suunatud langetus 25b
 suunav 94a
 suund 93d, 106c
 suund- 94a
 suundlehter 32c
 suundumine 106c
 suunis 106c
 suur 76b
 suur- 83a
 suur jõgi 127d
 suur kõrbik 113b
 suur läätspuu 14a
 suur oja 127d
 suur pudel 24c
 suur sõudepaat 17d
 suur tõugurike 192c
 suure jõudlusega 35d
 suure kütteväärtusega 35c, 177c
 suure kütteväärtusega gaas 37a
 suure kütteväärtusega kütus 177c
 suure läbivusega auto 13c
 suure produktiivsusega 35d
 suure tootlikkusega 35d
 suure tuhasisaldusega 35c
 suure tööjõudlusega 35d
 suure viljakusega 35d
 suured sooned 162d
 suurendamine 121a, 181b
 suurendatud koormus 92b
 suurendus 181b
 suurenemine 94b, 121a, 148d, 181b
 suurepooriline 76a
 suureteraline 76a
 suurim koormus 92a
 suurim läbipaine 169b
 suur-saareürask 82c
 suur-säsiürask 82c, 150b
 suur-toonesupp 178a
 suurus 26b, 112b, 141b
 suurvesi 111b, 125a
 suusa- 82d
 suusapakud 76c
 suusatahused 55b
 suusk 82d
 suvine raie 149c
 sõel 42d, 148b, 153d, 154d
 sõelaauk 108c
 sõelaava 39d, 108c, 199c
 sõelajääk 107d
 sõelakogum 91a
 sõelakomplekt 91a
 sõelanalüüs 14d
 sõelapingutusvalts 25a
 sõelis 110b
 sõeljas 153d
 sõelkude 46d, 176d
 sõellaud 168d
 sõelmädanik 40d, 41a, 155a
 sõelpõhi 48c
 sõelraputi 180d
 sõelsaatevalts 25a
 sõelte komplekt 91a
 sõeltoru 180b
 sõeltrummel 17c
 sõelumine 35c, 42d, 136a, 144b
 sõelur 42d, 144b
 sõiduk 120d, 165a
 sõidukiirus 156a
 sõidusuund 94a
 sõidutee 50a, 192b
 sõidutee laiendamine 186c
 sõiduvesi 186d
 sõit 53a, 123c
 sõit lahkteele 173c
 sõitmine 53a
 sõlm 182a
 sõlmepüüdur 182a
 sõlmklots 123b
 sõmer 42a
 sõmer- 42a
 sõmeraline muld 128b
 sõmeraline pinnas 128b
 sõmeraline struktuur 170a
 sõmerstruktuur 170a
 sõmerus 58d
 sõnum 161a
 sõre jahvatis 126a
 sõre paberimöss 84b
 sõre pinnas 43b
 sõrendamine 142c
 sõrendus 142c
 sõrenemine 142c

sõrestik 64d, 155b, 187a
 sõrestikkonstruksioon 71c
 sõrestiksein 168a
 sõrestiktärind 71c
 sõrestik-tädissein 167d
 sõrgkang 82a
 sõrgoksad 171b, 171d
 sõrm 111d, 196c
 sõrmikveski 45c
 sõrmtapp 111d
 sõus (sõuse) 100d
 säilik 86c
 säilikpuu 86c
 säilimine 162d
 säilitamine 122a, 162d, 190b
 säilitusrežiim 146d
 säilitusviis 163d
 säilivus 163a, 168c
 säilivusteim 61d
 sälgatud puu 46b
 sälgur nurk 181d
 sälk 33a, 33b, 56a, 57b, 57c, 92b, 92c, 94c, 95a, 111b, 122d, 135d, 150a, 195a
 sälk- 195a
 sälkamine 57c, 122c, 132b
 sälkudega nuga 98d
 sämbitud 56a
 sämp 94c
 säng 127c, 165c
 sängitamine 182b
 sära 19d
 särdamine 99d
 särk 149a
 säsi 153c, 180b
 säsiikiir 82c
 säsilaud 50b
 säsilõhe 87d, 179c, 179d
 sääst 151c, 197a
 säästmine 151c
 söe- 182a
 söe hõõgutamine 134b
 söe kuumutamine 134b
 söe läbikuumutamine 134b
 söebassein 18a
 söeks muutmine 64c
 söepaber 22a, 23c
 söepuit 52c
 söepulber 126d
 söepõletaja 181b
 söepõletamine 34d, 181b
 söestamine 64c, 102c
 söestumine 102c
 söestumus 102c
 söestus 102c
 sööbe- 53a
 sööbeleelis 196b
 sööbemädanik 40c
 sööbimine 55d
 sööbiv 53a
 söödapeenesti 72c
 söödapärm 52c
 sööde 164d
 söödi- 112c
 söögi- 117c
 söögilaud 168d
 söögisooda 19c
 sööt (söödi) 112a, 124b
 söötekiirus 156b
 söötmine 72c
 söötur 117c
 sööve 55d
 söövitamine 36a, 136d, 178b
 söövitav 53a
 sööviti 136d
 söövitus 36a, 136d
 söövitus- 136d
 söövitusvann 25c
 südamik 153b, 153c, 180b, 198d
 südamiklaud 50b
 südamikpuit 51d
 sügav 40a
 sügav lõhe 179c
 sügav tõugurike 192c
 sügav umboks 171d
 sügav vastserike 192c
 sügav ülekanne 115b
 sügavik 40a
 sügavimmutus 135c
 sügavlõhe 179c
 sügavtrükipaber 21d
 sügavus 40a
 sügavusmõõtelatt 93b
 sügavusmõõtmine 134c
 sügavvee- 40b
 sügispuu 51a, 51b, 51c
 sügis-talvine metsavarumine 79d
 sületäis 36c
 süllakaupa 127b
 süllalt arvestatav 127b
 sült 170a
 sültjas sade 106d
 sündmus 159c
 sünkronism 103b
 sünkroonne 103b
 sünteeskamper 65d
 sünteeskautšuk 65d
 sünteeskiud 32b
 sünteesliim 68c
 sünteespaber 23b
 sünteespigment 74d

sünteesvaik 158b, 158c
 sünteesvärvaine 74d
 sünteetiline kiud 32b
 sünteetiline liim 68c
 sünteetiline paber 23b
 süntosüül 154d
 süsi 182a
 süsihape 67c
 süsihappegaas 37b, 45a
 süsihappelumi 78a, 181b
 süsinik 181b
 süsinikdioksiid 37b, 45a
 süsinikdisulfiid 153c
 süsinikmonooksiid 103d
 süsinikoksiid 103d
 süsivesik 151b
 süsivesinik 181b
 süsteem 154d
 süstik 192c
 süstikutahused 55b

süttimatu 97c
 süttimatus 96b, 97b
 süttimine 31b, 32d, 55d
 süttimistemperatuur 175a
 süttivus 31b, 32d, 55a
 süvarihv 38a
 süvavee- 40b
 süvend 32d, 43d, 181c, 198d
 süvendamine 181c
 süvik 118d, 138d
 süvipuur 58d
 süvistatud 185d
 süvitamine 58c, 141b
 süvitus 141b
 süü 157b
 süüde 55d, 122a
 süütamine 55d, 122a
 süüteaine 27c
 süütesegu valmistaja 130c

Š

šaaber 156c
 šabloon 193a
 šamott 193b
 šamott-tellis 66a, 103a
 šarniir 193b
 šarniir- 193b
 šarniirtoestik 75c

šarniirühendus 160c
 šassiitraktor 193c
 šellak 193d
 šeping 193d
 šlakk 194d
 šunt 16b

Z

želatiin 53b
 želatiinliim 68b

zelee 170a

T

taak 110c
 taandamine 32d, 137a, 146c
 taandamisprotsess 137a
 taandamistsoon 59a, 128c
 taandamisvöönd 59a
 taandumine 146c
 taandus 32d
 taandusreaktsioon 145d
 taanduv deformatsioon 47b
 taara 174b
 taaratsehh 191c
 taaratööstus 135a
 taasmetsastamine 79c
 taasmetsastus 79c

taastamine 32d
 taastamisraie 149c
 taasteke 98d
 taastekitamine 146b
 taastumine 137a
 taastumisprotsess 137a
 taatlemine 120c
 taatlus 120c
 taburet 174a
 tael 180c
 tagahaak 194a
 tagajärjekas 198d
 tagajärjekus 198d
 tagakülg 100c, 118c

taganurk 181c
 tagaratas 69c
 tagarattavedu 130b
 tagasi- 101d
 tagasiandmine 108d
 tagasikäik 189c
 tagasild 90a
 tagasilõikamine 182c
 tagasilõök 108d
 tagasipööratav 109b
 tagasipöördeade 185b
 tagasipööre 140b
 tagasitõrjumine 121b
 tagasivisatav 109b
 tagastamatu protsess 137b
 tagastav protsess 137b
 tagastav toru 180a
 tagastus 147c
 tagastustoru 180a
 tagatahk 42a
 tagavara 57a
 tagavara määramine 106a
 tagavarad 156a
 tagavaraplat 120a
 tagavedu 130b
 tagi 91b
 tagiteke 91b
 taglas 107c, 174a
 taglastaja 174a
 taglastamine 107c, 184d
 taglastustööd 140a
 tagurdamine 44d
 tagurpidikäik 189c
 tahe 171b
 tahendamine 122a, 172d
 tahenemine 122a, 172d
 tahhümeeterteodoliit 175b
 tahhümeetiline mõõdistus 173d
 tahk 42a, 186d
 tahke 171b
 tahke olek 162d
 tahke piiritus 163b, 175d
 tahkekütus 41d, 177c
 tahkekütuse gaasistamine 37b
 tahkestamine 152d
 tahkestumine 57d
 tahkumine 57d, 108c, 174d
 tahkunud 108c
 tahkus 174d
 tahm 72a, 150b, 159a
 tahumata palk 18d
 tahumine 101d, 168b
 tahumiskirves 176a
 tahus 20a, 55b
 tahused tünn- ja kasttaarak 55b
 tahutud 42a, 176a

tahutud palk 17a
 tahutud puit 78c, 79a, 79b
 tahvel 50a, 50b, 81d, 119a
 tahvellagi 128a
 tahveluks 44c
 tahvliraam 99b
 tahvliraamistus 99b
 taiga 174a
 taigavöönd 59b
 taigen 176a
 taim 144d
 taim- 145a
 taime- 145a
 taimead 117c
 taime tootmine 117c
 taimekaitse 58b
 taimekasvuperiood 115d
 taimekiud 32b
 taimekooslus 161a, 187b, 191b
 taimeliim 68b
 taimemürk 198b
 taimerakk 68d
 taimeistik 145a, 187c
 taimevaha 32c
 taimevärvaine 74d
 taimeõli 83d
 taimkate 124a
 taimla 117c
 taimne- 145a
 taimne aine 27d
 taimne kiud 32b
 taimne tooraine 174c
 taimne toormaterjal 174c
 taimtoore 174c
 tainas 84b, 176a
 tainaspaber 112a
 tainaspaberi jämetöötleja 105c
 tajur 44b
 takistus 55c, 129c, 161b
 takistuseta kulgev 39c
 takistusjõud 154b
 takistustegur 74b
 takistusteta 19a
 takk 111b
 taks 174a
 taksaator 174b
 taksatsioon 174b
 taksatsiooni- 174b
 takseeriija 174b
 takseerimine 145b, 174b
 takseerimiskäik 189d
 takseerikirjeldus 105c
 takseernäitaja 123d
 takud 110d, 111a
 takutamine 71b
 takutus 71b

tala 17a, 169d
 T-tala 17a, 174a
 tala pöid 125a
 tala vöö 125a
 talakraana 74d
 talbkude 133c
 tald 18b, 122c, 139a
 taldmik 17b, 122c
 taldrikannusti 49a
 taldrikdosaator 49a
 taldriknuga 98d
 taldriktotur 117c
 tali 124d, 174b
 talisäilitus 190c
 talitee 49d
 talitlus 45c, 47c, 139b
 talitlusaeg 94b
 talitlusbrigaad 20d
 talitluslik 188c
 talitlusrežiim 146c
 talitus 157c
 talk 174b
 tallkampol 64b
 tallpigi 113b
 tallus 122c
 tallöli 83d, 174b
 tallölikampol 64b
 talvine raie 149b
 talvine säilitamine 190c
 talvine tee 49d
 tambiga tihendamine 178c
 tamm (tamme) 52d
 tamm (tammi) 44b, 119d
 tamm- 52d
 tamme- 52d
 tammekakk 43d
 tammelaast 103c
 tammepuit 50d
 tammepuust 52d
 tammesalu 52d
 tammest 52d
 tammik 52d
 tamp 16b, 72a, 178c
 tampimine 178c
 tangentsiaal- 174b
 tangentsiaalhöövelspoon 195c
 tangentsiaalkalkiulus 93a
 tangentsiaallaiksus 139c
 tangentsiaallõige 142c, 146d
 tangentsiaalne 174b
 tangentsiaalne kaldkiulus 93a
 tangentsiaalpinge 94a, 94b
 tangentsiaalsaagimine 143d
 tangentsiaalsaepuit 117b
 tangentsiaaltektuur 174d
 tangentsiaaltäpilisus 139c
 tangentsiaalvineer 186d
 tanghaarats 58a
 tangid 68d, 173b
 tank 174b, 192a
 tankimine 93b
 tankimiskoht 127b
 tankimispaiik 127b
 tankla 167b
 tankur 70a
 tannaat 174b
 tanniid 174b
 tanniin 174b
 taotavus 69a
 taotlus 58b
 tapeedipaber 22c
 tapeet 100c
 tapeetimine 103d
 tapifreespink 167b
 tapikahvel 136d
 tapikeel 194a
 tapikirves 195a
 tapilõikemasin 167a, 194b
 tapimasin 167a, 194b
 tapipeitel 49b
 tapipesa 40b
 tapipuur 24a
 tapisaag 117a
 tapp 33b, 111d, 190b, 194a
 tappfrees 188a
 tapphambumine 58a
 tapphing 116b
 tappimine 160b
 tappimiskirves 49b
 tappseotis 36d, 160b, 160c
 T-tappseotis 36d
 tappservisidumine 163c
 tappservseotis 163c
 tara 103a
 tarand 115d
 tarastamine 103a
 tarastatud 103a
 tarbe- 185c
 tarbeaur 112a
 tarbekeemia 189a
 tarbematerjal 50d, 51c
 tarbepaber 22d
 tarbepuidu väljatulek 36b
 tarbepuidumets 78c
 tarbepuidutok 36b
 tarbepuit 50d, 51c, 78c, 79a
 tarbepuitmaterjal 50d, 51c
 tarbesusklass 68a
 tarbija 128a, 130c
 tarbijaladu 155c
 tarbimine 128a
 tarbimus 128a

tarbusklass 68a
 tardumine 55c, 57c, 57d, 174d
 tardvaik 18a, 54a, 158b
 tari- 151c
 taribetoon 19b, 53d
 tarikalorifeer 63a
 tarikonstruktsioon 71c
 tarim 161a
 tarind 71c, 127c
 tarindus 71c
 tarivahesein 114b
 tarivorm 187c
 tarne 127b
 tarneleping 48d
 tarnija 127c
 tarnijatehas 55a
 tarnimine 127b
 tarre 170a
 tarrend 170a
 tarve 128a
 tarvik 131a
 tarvikud 107c, 131a
 tarvilikkus 96d
 tarvitaja 128a
 tarvitamine 125d, 131a, 183a
 tarvitatavus 131a
 tarvitatud 110a
 tarvitus 145a, 183a
 tasakaal 16d, 140a
 tasakaaluniiskus 29d
 tasakaalus 183b
 tasakaalustamine 183b
 tasakaalustatud 151b, 183b
 tasakaalustatus 183b
 tasakaalustusmoment 89c
 tasalihvimine 194d
 tasalõiketera 147a
 tasand 119c
 tasandamine 35b, 118a
 tasandatud kalle 182b
 tasanddeformatsioon 47b
 tasandik 87c, 140a
 tasandikuline reljeef 147d
 tasandus 35b
 tasanduskitt 122b
 tasandusvalts 25a, 46a, 140a, 148c, 197a
 tasane 148c
 tasapind 119c
 tasapinnaline lõiketera 147a
 tasapinnaline tera 147a
 tasapoleerimispink 166c
 tasapoleerpink 166c
 tasasus 148c
 tase 41c, 168a, 183b
 tasku 64d
 taster 75d
 tavaline 99c
 tavott 174a
 teadaanne 161a
 teade 161a
 -teadus 45d
 teaduslik töö 61d
 teaduslik uurimistöö 139b
 teatamine 161a
 tee 49c, 138c, 138d
 tee allehitus 169c
 tee hargnemine 140d
 tee lang 164c
 tee langus 164c
 tee läbilaskevõime 164a
 tee muldkeha 125c
 tee pealisehitus 169c
 tee pikiprofiil 136d
 tee põikprofiil 136d
 tee rajamine 134b
 tee rööplikkus 69b
 tee sirglõik 138a
 teede korrashoid 160a
 teede läbitavus 133b
 teede puudumine 18c
 teede sõidetavus 133b
 teedehitus 169c
 teedevõrk 153d
 teeharu 27b
 teehöövel 13a, 42b, 169d
 teekate 90a, 103b, 124a
 teekatend 103b
 teekatte alumine kiht 157c
 teekatte alus 107d
 teekond 49c, 138c
 teekonnakiirus 156b
 teekoormus 43a
 teekraav 63d, 77c
 teekõver 75c
 teekõverate märkimine 33d
 teekäänak 69c
 teeküna 73a
 teelagu 18c
 teelaguaeg 18c
 teelagunemine 18c
 teelagunemisaeg 18c
 teelahe 142d
 teelahkmik 173c
 teemaa 125b
 teemulle 95c, 125c
 teemärk 27b
 teenindamine 102b
 teenindus 102b
 teenistus 157c
 teenistus- 157d
 teenistuslane 157d

teenistuskohht 157c
teenistuslik 157d
teepeenar 100d
teepäraldised 131a
teerajatis 161a
teerist 115a
teerull 65c
teesiht 178d
teesirge 138a
teestik 140d
teetamm 95c, 125c
teetelg 108a
teetrass 178d
teetus 18c
teetähis 58d
teeviit 182a
teeäär 101d
teeülem 96b
tegelik 45c, 97c
tegelik kalle 182b
tegelik mööde 141d
tegelik poorsus 126b
tegemine 133c, 159d
tegevus 45c, 47c
tegevusraadius 140b
tegu 45d
tegumood 186d
tegur 73d, 186a
tehas 54d
tehis- 61b
tehiskarusnahk 88a
tehiskautšuk 65d
tehiskiud 32a
tehiskuivatus 172d
tehislik 61b
tehismaa 43b
tehisnahk 69b, 88a
tehispuut 51a
tehissiid 28d, 193d
tehisvaik 158b, 158c
tehisveekogu 30c
tehisvihm 48d
tehisvill 194a
tehniline baas 16b
tehniline hooldus 102b
tehniline iseloomustus 188b
tehniline järelevalve 92b
tehniline laast 170a
tehniline nivelleerimine 98a
tehniline normdokumentatsioon 49a
tehniline paber 23b
tehniline papp 65b
tehniline pass 113a
tehniline projekt 133b
tehniline teenindus 102b

tehniline tselluloos 191a
 tehniline viga 111c
 tehniline võimsus 90c
 tehniline ülevaatus 107c
 tehnilised nõuded 179a
 tehnilised tingimused 184a
 tehnosandmed 188b
 tehnohooldus 102b
 tehnohoole 102b
 tehnojärelevalve 92b
 tehnolaast 170a, 196c
 tehnoloogia- 176b
 tehnoloogiadokumentatsioon 49a
 tehnoloogiaoperatsioon 105c
 tehnoloogiaprotsess 137b
 tehnoloogiarežiim 146d
 tehnoloogiaseadmed 100d
 tehnoloogiaskeem 173b
 tehnoloogiatehnik 176b
 tehnoloogiline 176b
 tehnoloogiline koridor 72c
 tehnoloogiline küttepuut 177c
 tehnoloogiline kütus 177c
 tehnoloogiline laast 196c
 tehnoloogilised omadused 152b
 tehnoloogiline operatsioon 105c
 tehnoloogiline protsess 137b
 tehnoloogiline režiim 146d
 tehnoloogiline skeem 173b
 tehnonõuded 179a
 tehnoomadused 188b
 tehнопaber 23b
 tehнопapp 65b
 tehнопасс 113a
 tehноprojekt 133b
 tehnoseadmed 100d
 tehnoteenindus 102b
 tehnotingimused 184a
 tehnovaalimendus 122a
 tehnoulevaatus 107c
 teim 61c, 106b, 132b
 teimi- 61d
 teimija 61d
 teimik 101c
 teimikoormus 91d
 teimimine 61c, 106a
 teimimis- 61d
 teimimisseade 61d, 184b
 teimiseadis 130a
 teimur 61d
 teine rinne 199a
 teis- 34a
 teisaldamine 109b, 114c, 115a, 158a
 teisaldatav 113d, 114c, 115b
 teisaldatav elektriijaam 197d

teisaldatav kaatersaag 143a
 teisaldatav vahesein 114b
 teisaldatav vints 77d
 teisaldus 109b, 114c, 115a, 158a
 teisalduskett 191b
 teisalduslint 78b
 teisaldusseadis 185b
 teisaldusseadmed 100d
 teisaldustegur 74b
 teisaldustigu 195a
 teisale pumpamine 114d
 teisale ülepumpamine 114d
 teisaleveeretamine 114d
 teise suurusjärgu puu 46b
 teisejärguline 34a
 teisend 28c, 89a, 142b
 teisend- 142
 teisendaja 89a
 teisendamine 89a, 129b
 teisendlik 142b
 teisendus 28c, 89a, 129b
 teisene 34a
 teiskasv 59b
 teisoks 171c
 teispuit 50c
 teistkordne 34a, 121a
 teistoormekiusti 161a
 teivas 69b, 194a
 teke 101d, 134a
 tekitaja 31a
 tekk 111d
 tekkekiirus 156b
 tekkekolle 111a
 tekkimine 101d, 134a
 tekkimise kolle 111a
 tekkimiskiirus 156b
 tekstoliit 174d
 tekstoviniit 174d
 tekstuur 133c, 148b, 169c, 174d
 tekstuurpaber 23b
 telamöss 25b, 84b
 teleskoopraam 143a
 teleskoopspindel 195b
 telg 108a
 telgjoon 81c
 telgkoormus 92a
 teljepuks 21b
 tellija 56a
 tellimisavaldus 58b
 tellimus 56a
 telling 79b
 tellingud 79b
 tellingupuu 121d
 tellingutrepp 169b
 tellis 66a
 tembeldamine 68c

tembeldatud puu 46b
tembeldus 68c
tempel 68c
temperatuur 175a
temperatuurijuhtivus 74b
temperatuurijuhtivustegur 74b
temperatuuriregulaator 146c
temperatuurivahe 115b
tenardiit 175a
tenderpost 168c
teodoliitkäik 189d
teodoliitmõõdistus 173d
teos 133c
teostamine 61c
teostus 61c
tera 53b, 78b, 147a
tera- 42a, 58d
tera kaldenurk 181d
tera keha 168b
tera nürinemine 58a
tera pea 41b
terahoidik 46d, 147b
terajas 58d
teraline 58d
teraline struktuur 170a
teralisus 58d
teras 165b
T-teras 174a
terasköis 138a
teraslint 150a
terasmõõtelint 150a
terastruktuur 170a
terasuurus 141d
terav 108a
terav kant 99d
terav poomkant 99d
terava poomkandiga laud 50b
teravakandiline 108a
teravaks ihutud 56d
teravik 53b, 59b
teravkaarne 169b
teravkantne 108a
teravkantpruss 21a, 21b
teravnemine 56d
teravnenud 56d
teravnenud hammas 59c
teravnurkne 108a
teravpoomkant 99d
terik 78b
teritaja 178a
teritamine 56d, 57d, 95c, 102b,
123b, 178a
teritatud 56d, 110c, 128d
teritus 56d, 57d, 95c, 178a
teritusfaas 186d
teritusluisk 21b

teritusmasin 167b
 teritusnurk 181c
 terituspink 166a, 166d
 teritusratas 193b
 termiline 175d
 termiline lagunemine 141c, 143c
 termiline püsivus 176a
 termiline reaktsioon 146a
 termiline töötlemine 101c, 175d
 termo- 175d
 termoisolatsioon 60c, 175b, 175d
 termokeemiline 176a
 termokeemiline töötlemine 101c
 termokemotöötlus 101c
 termokiirgus 60a
 termokindlus 168c
 termokopeerpaber 23b
 termolagundamine 141c
 termolagunemine 143c
 termoliit 175d
 termolüüs 175d
 termomeeter 175d
 termoplast 84c, 176a
 termoplastiline 176a
 termoplastiline materjal 84c, 176a
 termoplastne 176a
 termoplastne materjal 84c, 176a
 termoplastne vaik 158c
 termoplastvaik 158c
 termoreaktiivne 176a
 termoreaktiivne paber 23b
 termoreaktiivne plast 145d
 termoreaktiivne vaik 158c
 termoreaktiivplast 145d
 termoreaktiivvaik 158c
 termoreaktsioon 146a
 termotöötlus 101c, 175a
 teroksüül 176a
 terpeen 176a
 terpineen 176a
 terpineool 163b, 176a
 territooriumi laajamine 118a
 territooriumi planeerimine 118a
 terve 191a
 terve oks 171d
 terve puit 50d, 75c
 tervik 159d, 191a
 tervik- 97b, 191a
 tervikfrees 188a
 tervikkeeltapp 194b
 terviklik 70d, 191a
 tervikut moodustav 106c
 tervisekahjulik töö 139b
 tervisekahjulik õhk 31b
 tervishoiu- 38c
 tervishoiuline 38c
 tervist kahjustav töö 139b
 tervist kahjustav õhk 31b
 tervistusraie 149d
 tetrafosfordekaoksiid 139c
 2, 3, 4, 5-tetrahüdrosüheksaandiha-
 pe 67b
 tigu 182d, 192c
 tigu- 192c
 tiguaajam 114c, 130c
 tiguelevaator 197c
 tiguettenihuti 121c
 tigukonveier 70d, 71a, 195a
 tigupurusti 195a
 tigupuur 23d, 24a, 152a
 tigusegisti 195a
 tigusegur 195a
 tigutoitur 117c
 tiguülekanne 114c
 tihe 44c, 97a, 119d
 tihe puit 51b
 tihedasüüline puit 51b, 51d
 tihedefibreerimine 47a
 tihedus 44c, 119d
 tiheduse määramine 106a
 tihend 122b, 134b, 150b, 183a
 tihendamine 91a, 152d, 178c, 183a,
 185d
 tihendamistrummel 17d
 tihendatud 72a, 183a
 tihendatud muld 128c
 tihendatud pinnas 128c
 tihendatus 152d
 tihendi 152a, 183a
 tihendipapp 65b
 tihendkarp 150b
 tihendseib 193b
 tihendus 55d, 152a, 183a
 tihenduskalander 62b
 tihendusmaterjal 183a
 tihendusrõngas 70c
 tihendusseib 193b
 tihendustigu 195a
 tihenemine 55c, 183a
 tihenenud muld 128c
 tihevirn 195d
 tihke 119d
 tihkendi 55c
 tihkestamine 103b
 tihkestatud 183a
 tihkesti 55c
 tihkestumine 55c, 103b
 tihnik 44c, 57b, 45b, 180c, 192b
 tihtimine 55d, 71b
 tihumeeter 76d, 88a, 187a
 tihvt 195b, 196c
 tihvttrummel 17b, 17d

tiib 76b, 186c
 tiib kruvi 28d
 tiiblaud 168d
 tiibmutter 17d, 38a
 tiibpeakruvi 28d
 tiibuks 44c
 tiidusnurgik 53c, 199a
 tiidusseotis 36c
 tiirlemine 33a
 tiisel 53c
 tiisli latt 43d
 tiivaga 82a
 tiivaline 82a
 tiivik 26d, 69c, 76b
 tiivik-kilbimasin 24b
 tiivikpump 95a
 tiiviksegisti 88c
 tiiviktoitur 117c
 tiivikventilaator 26c
 tikk 70b, 111d, 163b
 tikkpolt 195b
 tikuautomaat 13b
 tikukuivati 17c
 tikukuivatustrummel 17c
 tikupoleerimistrummel 17c
 tikupoleertrummel 17c
 tikupuit 50d
 tikutamine 140c
 tikutoos 72c
 tikutraadi kuivataja 172d
 tikutraadi pressija 130a
 tikutraadi automaat 13b
 tikutraadikuivati 15b
 tikutraadikuivatustrummel 17c
 tikutraadipoleerimistrummel 17c
 tikutraadipoleertrummel 17c
 tikutraadipuit 50d
 tikutraat 160d
 tikutus 140c
 tikutööstus 135a
 tila 99c
 tilgapüüdel 64b
 tilgapüüdur 64b
 tilk 64b
 tilkvedel olek 162d
 tinafoolium 165c
 tinapaber 165c, 187c
 tinatamine 82c
 tindilaigud 139c
 ting- 184a
 tingimus 183d
 tingkütus 177c
 tinglageraie 149d
 tinglik 184a
 tingmärk 58d, 100c
 tingplaan 117d
 tingvõimsus 90c
 tioligniin 176c
 tiool 87b
 tioolrühm 43c
 tiosulfaat 176d
 tioväävelhape 67c
 tipp 27a, 59c
 tippkoormus 92a
 tiraažipaber 23b
 tisler 169a
 tisleri- 169a
 tisleriliim 68c
 tisleritöököda 85a, 169a
 tisləriwasar 89c
 tits 122d, 144a, 168c
 toakuiv puit 51a
 toakuiva (puidu vm.) niiskus 29c
 toe- 122d
 toend 75d
 toepuit 78d
 toes 108a, 155b
 toestamine 75b
 toestatud sarikas 169d
 toestik 75c, 122a, 155b
 toetus 75b, 79b
 toetus- 75b, 106a
 toetuspuut 78d
 toetamine 122a, 160a
 tohlkude 176d
 toht 19a
 tohu- 19a
 tohu lahtilõikaja 143c
 tohust 19a
 tohuvaruja 55c
 toide 117b, 121c
 toidu- 117c
 toiduaine 27d
 toiduaine- 117c
 toiduainete 117c
 toiduainetööstus 135a
 toiduainetööstus 135a
 toim 133c, 148b, 169c, 174d
 toime 29d, 31b, 45c, 47c
 toimeaine 13d
 toimeleelis 196b
 toimeraadius 140b
 toimesuund 94a
 toimik 45d
 toiming 45c
 toimne paber 23b
 toit 117b
 toit- 117c
 toitaine 27d
 toite- 117c, 121d
 toiteava 41d
 toitekaabel 62a

toitekamber 63c
 toitekeskkond 164d
 toiteklapp 68a
 toitekolu 32c
 toitekraan 74d
 toitelehter 32c
 toitemehhanism 88b
 toiteotsak 113a
 toitepump 95b
 toiteregulaator 146b
 toiterenn 53d
 toiteriba 56c, 134c, 147c
 toiteribade vaigutus 123a
 toitesead 184c, 185a
 toiteseadis 131d
 toitesoolad 160d
 toitesüsteem 154d
 toitetoru 180b
 toitetorustik 180b
 toiteventiil 68a
 toitmine 72c, 117b
 toitumine 117b
 toitur 117c, 131d, 184c
 toksiline töötlemine 101c
 tolerant 49c
 tollipulk 88a, 188d
 tollipuu 188d
 tollised lauad 176a
 tolmi 139a
 tolmi- 138d
 tolmine 138d, 144a, 144b
 tolmiiskadu 144a
 tolmijs 138d
 tolmijs liiv 116a
 tolmiiv 116a
 tolmi 138d
 tolmu kõrvaldamine 139a
 tolmu tekkimine 139a
 tolmueraldi 134d, 139a, 153b
 tolmuks 180d
 tolmuindel 138d
 tolmuindlus 138d
 tolmu kõrvaldi 139a
 tolmu pidav 138d
 tolmu püüdel 139a
 tolmu püüdmine 139a
 tolmu püüdur 139a
 tolmu püüdis 139a
 tolmu sadesti 139a
 tolmu setiti 139a
 tolmu sisaldus 139a
 tolmutamine 106b
 tolmutake 139a
 tolmutera 139a
 tolmuti 106b
 tolmutihe 138d
 tolmutihedus 138d
 tolmutus 106b
 tolmuventilaator 26c
 tolmuärasti 134d, 139a
 tolmuärastus 139a
 tolmuärastussüsteem 154d
 tomliniit 177b
 tomp 20a
 toober 192a
 toobertõstuk 123c
 toodang 35b, 48d, 133b
 toodangu saagis 36b
 toodangu väljatulek 36b
 toode 60a, 133a, 133c
 toodete painutamine 41b
 took 36b, 133b
 tool 170b
 toomingas 192c
 tooneseplased 178a
 toonesepp 54c, 178a
 toor- 174a
 tooraine 85c, 174a
 tooraine baas 16b
 tooraine bilanss 16d
 toorained 174a
 toore (toorme) 85c, 174a
 toore puidu niiskus 29d
 toores 58c, 152a, 174a
 toores puit 51c, 51d, 79a
 toorevõitu 174a
 toorfilm 66a
 toorik 20a, 55b
 toorlubi 59d
 toormaterjal 85c, 174a
 toorme baas 16b
 toorme bilanss 16d
 toorpaber 21c
 toorpiiritus 163b
 toorprodukt 173d
 toorpuuvill 189a
 toorpuuvillakiud 32b
 toorsiidikiud 32b
 toortäpentin 155b
 toos 72c, 188d
 toosiautomaadi tööline 13c
 toosikatja 93b
 toositäitja 13c
 tootev 133d
 tootlik 133b, 133d
 tootlikkus 133b, 133c
 tootlus 35b
 tootlusnorm 99a
 tootmine 48d, 60a, 133b, 133d
 tootmis- 133d
 tootmisala 133d
 tootmisbaas 16b

tootmisbrigaad 20d
 tootmisharu 110a
 tootmisheitvee puhastus 111e
 tootmishoone 58c
 tootmisjaoskond 191c
 tootmisjätmed 108b
 tootmiskulud 60a
 tootmismaksumus 152d
 tootmisniiskus 29d
 tootmisplaan 117d
 tootmisvõtmine 29d
 tootmistarbed 189d
 tootmistehnika 176b
 tootmistehniline 133d, 176b
 tootmisvõimsus 90c
 topelt- 152d, 163a
 topeltaken 103d, 104a
 topelthammaseotis 33c
 topelthöövel 149a
 topeltpunutisega tross 64a, 64b
 topeltraam 143a
 topend 91a, 150b
 topograafiline mõõdistus 173d
 topomõõdistus 173d
 toppimine 91a
 torge 93a
 torikulised seemed 42d
 torm 24a
 tormikahjustus 120d
 tormimurd 24a
 torn 18b
 torn- 18b
 torni- 18b
 torni pealmik 94c
 tornihape 66b, 67c
 torni-heitgaas 38a
 tornitaidis 94c
 tornkraana 74c
 tornkuivati 172b
 tornsamm 105d
 toru 180, 180b
 toru- 180b
 torujas 180b
 torujuhe 180b
 torukalorifeer 63a
 torukondensaator 71b
 torukoorimine 104a, 104b
 torukujuline 180b
 torukuumuti 91d
 torulook 155d
 toruotsak 113a
 torupuhastusseadis 193b
 torupõlv 69c
 torupõlv 69c
 toruristmik 75c
 torusiug 58d
 torustik 180b
 torutus 52b
 toruvildipesur 170c
 traadi- 132d
 traat 132d
 traat- 132d
 traatsõel 155a
 traavers 126a, 150a, 178b, 189c
 traavers- 178b
 traaversi- 178b
 traaversvanker 174d
 trafarett 193a
 trafoõli 84a
 trahege 162d
 trahheiid 178d
 trajektor 138c
 traktori veol 178c
 traktoribrigaad 20d
 traktorkokkuvedu 179b
 traktorlaadur 121b
 traktorpiserdi 106b
 traktorprits 106b
 traktorvedu 181a
 traktorveoga 178c
 trans-buteendihape 67c
 transformaatoriõli 84a
 transmissioon 114b, 130b, 178c
 transmissioonajam 130b
 transmissiooni- 130c
 transpordi- 114a, 178d
 transpordiseade 185b
 transporditav 113d
 transpordivahend 178c
 transpordivahendid 178c
 transport 113d, 178c
 transport- 178d
 tranšee 178d
 trapetsiaalne osa 59a
 trass 178d
 trasseerimine 134b, 178d
 trassi kõverus 75d
 trassi looklevus 59d
 trassi pikendamine 164d
 trassi õgvendamine 164b
 trassiriba 125b
 trauma 126a
 trei- 177a
 treial 177a
 treiali- 177a
 trei- ja hõõvelspooni lõikaja 147b
 treiler 132a
 treimine 102b, 178a
 treimis- 177a
 treipeitel 49b, 165c
 treipink 166d
 treipuit 79b

treispoon 195c
 treitera 147b, 165c
 treitud 110c
 treitud soon 36a
 treivineer 186b
 treivineeriga pealistatud plaat 119b
 treivineerimaterjal 80a
 treivineeripink 167a
 treivineeripuit 80a
 trell 52a
 trellpuur 52a
 treng 127c
 trepi kaldtala 73b
 trepiaste 122b, 170b
 trepik 42b
 trepipõsk 176b
 trepitala 73b
 trepp 80d
 triibuline 125b
 triikimine 39c
 triip 125b
 triiv 159c
 triivimine 159c
 trikarboksüütselluloos 179d
 triklorometaan 179d
 triloon B 198c
 1,7,7-trimetüülbitsüklo[1,2,2]-2-heptanoon 63d
 trioksiid 179b
 tropikogum 70d
 tropikomplekt 70d
 tropp 131d, 169d
 troppija 169d
 troppimine 169d
 troppimisseadis 131d
 tross 64a, 180a
 trossajam 114c, 130b
 trossi- 64b
 trossi jätkamine 164d
 trossi purustav koormus 92a
 trossikeerd 28d
 trossiplokiratas 20a
 trossiplokk 20a
 trossiratas 194c
 trossisilm 73d
 trossisüdamik 153c
 trossitraat 132d
 trossitrummel 17b
 trossivints 77d
 trosskonveier 71a
 trosskorutusisega tross 64a, 64b
 trosskraapkonveier 62a, 71a
 tross-lintkonveier 70d
 trosslohisti 32b
 tross-pikikonveier 71a

trossraudtee 188c
 trosstee 49d, 188c
 trosstee tugi 105d
 trosstropp 169d
 trossülekanne 114c
 trummel 17b, 64c
 trummelannusti 17d
 trummeldesintegraator 45c
 trummeldosaator 17d
 trummelkaltsuhunt 180c
 trummelkaltsupurustaja 180c
 trummelkoorel 72d
 trummelkoorimine 104a
 trummelkoorimismasin 72d
 trummelkuivati 172b
 trummelliivpink 167b
 trummelliivapüüdel 116a
 trummeloksaeraldi 171c
 trummeloksapüüdel 171c
 trummelrootor 148d
 trummeltoitur 117c
 trummel-vee-eraldi 152d
 trummelveski 87a
 trummelvints 77d
 5-trumliline vints 77d
 trumlivõll 24b
 truubi ava 108c
 truubi suue 108c
 truubi väljumisava 108c
 truup 180a
 trükipaber 22d
 trükipraak 83a
 trükkimine 116b
 tsehh 191c
 tsehhidevaheline transport 178d
 tsehhidevaheline vedu 178d
 tsehhisene vedu 178c
 tsehhitransport 178c
 tsehhivedu 178c
 selliit 190b
 sellofaan 190d
 sellooon 190d
 selluloid 190d
 selluloos 68d, 190d
 selluloosi aktiveerimine 14b
 selluloosi etüüleeter 198c
 selluloosi konformatsioon 71d
 selluloosi ksantogenaat 76c
 selluloosi kvaliteet 65d
 selluloosi kõvadus 54a
 selluloosi lagunemine 141c, 143c
 selluloosi läbipesemine 134d
 selluloosi lämmastikhappeestrid 98d
 selluloosi merseriseerimine 87b
 selluloosi mittesisaldav aine 27c

tselluloosi nitraat 98d
 tselluloosi propionaat 135b
 tselluloosi prügisus 161d
 tselluloosi pundumine 91b
 tselluloosi sorteerimisjäätmel 110c
 tselluloosi sorteerjäätmel 110c
 tselluloosi vaigusus 158d
 tselluloosi vaigutustamine 99d
 tselluloosi viskoossus 36d
 tselluloosi väljapesemine 35a
 tselluloosi ülekeetmine 113d
 tselluloosi- ja paberikombinaat 70c
 tselluloosikeetja 26a
 tselluloosikuivatusmasin 130a
 tselluloosikuivatusmasina juht 86c
 tselluloosikuivatusmasina rullitööline 92d
 tselluloosipall 66a
 tselluloosipesija 48b
 tselluloosipleegitus 108b
 tselluloosipulbi valmistaja 15c
 tselluloosisaagis 36b
 tselluloositehas 55a
 tselluloositook 36b
 tselluloositööstus 134a, 135a
 tselluloosivaba aine 27c
 tsellulooskiud 32b
 tselluloospaber 23c
 tselluloostriatsetaat 179d
 tselluloostrietanaat 179d
 tselluloosvatt 26a
 tsement 191a
 tsenter 153c, 191b
 tsenterpuur 152a
 tsentrifugaaljõud 154c
 tsentrifugaalkuivatus 173a
 tsentrifugaalpuhasti 111a
 tsentrifugaalpump 95b
 tsentrifugaalsidur 90d, 173c
 tsentrifugaalventilaator 26c
 tsentrifuug 191b
 tsentripetaaljõud 154c
 tsentrum 191b
 tsikeldamine 191c
 tsinkarsenaat(III) 87c
 tsinkarsenaathüdrosiid 15d
 tsinkmetaarsenit 87c
 tsirkulatsioon 191d
 tsirkulatsioon- 191d
 tsirkulatsiooni- 191d
 tsirkulatsioonigaas 37b
 tsirkulatsioonikiirus 156b
 tsirkulatsioonipump 95b
 tsirkulatsiooniseade 185c
 tsirkuleerimine 191d

tsirkuleeriv vesi 30b
 tsirkuleeriv õhk 31b
 tsistern 191d
 tsisternauto 13d
 tsiviilehitised 58c
 tsiviilhooned 58c
 tsoon 59a, 125b, 193a
 tsuuga 180d
 tsönoos 191b
 tsükkel 191c
 tsükkelilive 131b
 tsükkeltoimekamber 63c
 tsükkeltoime-keedukatel 73c
 tsükkeltoimekeeturi 73c
 tsükkeltoimekuivati 172c
 tsüklaanid 96a
 tsükligaafik 42b
 tsükklisus 191c
 tsükloalkaanid 96a
 tsüklon 191c
 tsüklonaurusti 61c
 tsüklon-tolmuarasti 139a
 tsüklon-tolmupüüder 139a
 tsüklonventilaator 26c
 p-tsümeen 87d
 tsütoloogia 191d
 tšiili salpeeter 98c
 tšokker 193a
 tualett-paber 23c
 tualettseep 91a
 tubakoks 172a
 tuff 180d
 tugev hape 67b
 tugev paber 23a
 tugevaastmeline põimendusraie 149d
 tugevdamine 122b, 182c, 183c
 tugevdatud papp 65a
 tugevnemine 183c
 tugevpõimendusraie 149d
 tugevpõrand 124b
 tugevus 61b, 137c, 154a, 161b, 161c, 182c
 tugevusarvutus 145b
 tugevusmoodul 89b, 89c
 tugevuspiir 129a, 161b
 tugevustegur 74b
 tugevusvaru 57a
 tugevusõpetus 161c
 tugi 18b, 105c, 122b, 122d, 123a, 144a, 168c, 182c, 183a
 tugi- 106a, 122d
 tugijalg 16a
 tugi- ja paberipuutsehh 191c
 tugikiil 192b
 tugiking 18b

tugikude 176d
 tugikäpp 16a, 122b
 tugilatt 143c
 tugiliist 144a, 192b
 tugimik 165b
 tugimüür 168a
 tugipadi 123b
 tugipalgi- 169b
 tugipalk 169b
 tugipost 70a, 122d
 tugiprisma 130d
 tugipukk 16b
 tugipuu 121d, 168c
 tugipuu- ja paberipuutsehh 191c
 tugipuutsehh 191c
 tugiraam 143a
 tugiring 76a
 tugisamba- 169b
 tugisammas 24c, 70a, 169b
 tugisarikas 24c
 tugisein 167d, 168a
 tugitala 17a
 tugitald 18b
 tugitapp 139a
 tugivalts 24d
 tugivarras 143c
 tuha määramine 106a
 tuhakast 58d
 tuhane 113c
 tuharikas 35e, 89a, 113c
 tuharuum 58d
 tuhasisaldus 59a
 tuhasisalduse määramine 106a
 tuhasus 59a
 tuhavaene 83b
 tuhk 58d, 113c
 tuhkhaud 113c
 tuhkpuu 66a
 tuhm 54c
 tuhmiks muutunud 128a
 tuhmumine 126a, 128a
 tuhmunud 128a
 tuige 19b
 tuikamine 19b
 tuimus 97d
 tuisk 97c
 tuldvõttev 152c
 tule- 102d
 tulekahju 123c
 tulekahju- 123c
 tulekindel 97c
 tulekindel kile 118d
 tulekindel materjal 85b, 103a
 tulekindel savi 40a
 tulekindel vineer 186c
 tulekindel värv 75a
 tulekindlus 102d, 103a
 tulekindlusaste 168b
 tulekustutamine 103a
 tulekustuti 103a
 tulekustutus 103a
 tulemuslik 198d
 tulemuslikkus 198d
 tuleohtlikkus 102d
 tuleohutuseeskirjad 128c
 tuleohutuskuj 142d
 tuleohutusriba 125b
 tulepüsiv materjal 85b, 103a
 tulepüsiv paber 22c
 tulepüsivus 102d, 103a
 tulepüsivuspiir 129a
 tuleriit 73b
 tuletikk 163b
 tuletikukuivatustrummel 17c
 tuletikutraadiautomaat 13b
 tuletikutraadikuivati 15b
 tuletikutraadikuivatustrummel 17c
 tuletikutraadipoleerimistrummel 17c
 tuletikutraadipoleertrummel 17c
 tuletikutööstus 135a
 tuletis 133d
 tuletöke 58b
 tuletökestus 102d, 129b
 tuletöke- 102d
 tuletökekelme 118d
 tuletökkeriba 125b
 tuletörje 58b, 102d, 110d
 tuletörje- 102d, 123c
 tuletörjeinventar 60d
 tuletörje-sprinklersüsteem 154d
 tuletörjete 49d
 tuletörjeveepump 95b
 tuletörjevär 75a
 tuletörjuja 123c
 tulevastane kaitse 58b, 129b
 tulevikupuu 46a
 tuli 103a
 tuline 62c, 92c
 tulioks 113a
 tulipunane 62d
 tuliseks kuumutamise 92c
 tuliseks kuumutatud 92c
 tulp 70a, 168c, 169a
 tulpijas 169a
 tulv 57d, 93d, 111b, 141b
 tulvamine 141c
 tulvavesi 111b
 tulvumine 141c
 tume keemiline värvus 104c
 tume kemovärv 104c
 tume mõlu 135d

tume terve oks 171d
 tumedad silmad 39d
 tumemädanik 41a
 tumend 55a
 tumepruunsus 174d
 tundra 180d
 tungaõli 84a
 tungraud 49c
 tunnelahi 116b
 tunnelahjutõrv 158c
 tunnelkuivati 172c
 tunnus 58d
 tunnusarv 123d
 tunnusjoon 188b
 tunnussuurus 112b, 188b
 tunnussuurused 188b
 tupik 180d
 tupp 188d, 192d
 tuppimine 178a
 turba- 178a
 turbaliik 28b
 turbapinnas 43b
 turbaraba 178a
 turbasamblaturvas 177d
 turbasammal 90b, 173a
 turbasoo 178a
 turbatööline 178a
 turbepuistu 94d
 turberinne 125a
 turbevõrastik 125a
 turbulentne voolamine 44d
 turbulentsus 180d
 turdumine 91b
 turdus 174a
 turgor 180d
 turgorrõhk 180d
 tursumine 91b, 120c, 140c
 turvas 177d
 turvas- 178a
 turvasmuld 128b
 turvavöö 128c
 turve 125a
 turvestamine 109b
 turvik 169d, 187a
 turviksarikas 169d
 tuts 94c
 tuub 180b
 tuul 27b
 tuular 27d
 tuule- 27b
 tuuleaju 91b
 tuuleheide 27b
 tuulekahjustus 120d
 tuulekanne 34d
 tuulekindel metsaserv 106b
 tuulekindel puu 46b
 tuulekindlus 27b
 tuuleluud 26b
 tuulemurd 24a, 24d, 27b
 tuulemurru tõrvas 107b
 tuulemurru tõrvaspuu 107b
 tuulepesa 26b
 tuulepiip 188d
 tuulepüsiv puu 46b
 tuulepüsivus 27b
 tuulerõhk 44a
 tuulesurve 44a
 tuulesuund 93d
 tuuletökkeistandik 94c
 tuuletökkeriba 125b
 tuulevaikus 57d
 tuulik 27d
 tuulutamine 132c
 tuulutus 26d, 26c, 132c
 tuulutusava 108c
 tuulutuslõõr 64a
 tuulutusseade 184a
 tuum 153c, 180b, 198d
 tuumseep 91a
 tõeline asimuut 14a
 tõeline poorsus 126b
 tõhus 198d
 tõhusus 198d
 tõke 36a, 42a, 54d, 55c, 115a, 126b, 129c, 183a
 tõkend 57a
 tõkendi juhtmed 108d
 tõkenditööline 57a
 tõkestamine 55c, 103b
 tõkesti 107d, 131d, 169a
 tõkestus 54b
 tõkestusmehhanism 88c
 tõkis 103b, 183a
 tõkkepalk 151d
 tõkkeparv 57a
 tõkkepruss 21a
 tõkkepukk 183a
 tõkkepuu 194d
 tõlge 113d
 tõmb 58a, 110c
 tõmbamine 32b, 136d, 145a, 181a
 tõmbe- 36b, 96a
 tõmbedeformatsioon 47b
 tõmbejõud 96a, 154b, 154c, 181a, 183d
 tõmbekanal 64a
 tõmbekapp 194c
 tõmbelõõr 64a
 tõmbemasin 165d
 tõmbenuga 169d
 tõmbepinge 94b
 tõmbepuit 51d

tõmberuum 122a
 tõmbesilm 187b
 tõmbeteim 61d
 tõmbetross 64a, 64b
 tõmbetugevus 137c, 161b, 161d
 tõmbevahend 181a
 tõmbevarras 181a
 tõmbeventilaator 26c, 53a
 tõmbeventilaatorseade 184b
 tõmbeventilatsioon 26c
 tõmbevöö 58a
 tõmbur 173d
 tõmbus 181a
 tõmmatavus 145a
 tõmme 110b, 145a, 181a
 tõmmis 36a, 197b
 tõmmits 58a, 110c, 145a, 152c, 170b, 173d, 181a
 tõmmitsa- 170b
 tõmmitskruvi 28d
 tõrge 109b
 tõrketus 18d
 tõrs 192a
 tõrsoliit 180d
 tõrv 45b, 158a
 tõrva- 45c, 158c, 158d, 159a
 tõrvaahi 158d
 tõrvaajaja 158d
 tõrvaajamine 45c, 158d
 tõrvaajamis- 158d
 tõrvadestilleerija 158d
 tõrvaeraldi 158d
 tõrvafilter 159a
 tõrvaja 158d
 tõrvakondensaator 159a
 tõrvakus 158d
 tõrvamiil 158d
 tõrvamine 107b, 158d
 tõrvamis- 158d
 tõrvane 158c, 158d, 159a
 tõrvapapp 65a, 177b
 tõrvapasta 113a
 tõrvapõletaja 158d
 tõrvapõletamine 158d
 tõrvapõletamis- 158d
 tõrvapõletus- 158d
 tõrvapõletusahi 158d
 tõrvapüüdur 159a
 tõrvas 107b, 136b
 tõrvas- 159a
 tõrvaseadme juht 86c
 tõrvaseep 91a
 tõrvasegaja 56c
 tõrvasenõgi 150b
 tõrvaskänd 107b
 tõrvaslaik 57c
 tõrvasoks 172a
 tõrvaspuut 51d, 107b, 136b
 tõrvastumine 107c, 136b
 tõrvasus 158d
 tõrvasvaigutus 159a
 tõrvasvähk 142d, 153c
 tõrvatehas 54d, 158d
 tõrvaärastaja 158d
 tõstandaken 103d
 tõste 123c
 tõste- 43a, 114d
 tõsteaeg 33a
 tõstehark 58a
 tõste- ja transpordiseadmed 100d
 tõstejõud 43a, 154b
 tõstekonks 76c
 tõstekruvi 28c
 tõstemasin 85d, 86a
 tõstemehhanism 88b
 tõstenurk 181d
 tõsteplokk 20a
 tõsteseade 123c, 184c, 185b
 tõsteseadis 185a
 tõsteseadmed 100d
 tõstetoru 72a
 tõstetraavers 178b
 tõstetross 64b
 tõste-tõmbevints 77d
 tõstevints 77d
 tõstikimur 131c
 tõstmine 121a, 122b, 122c, 123c
 tõstuk 86a, 123c, 185b
 tõstukauto 13d
 tõstur 123c
 tõuge 177a
 tõugukäik 189c
 tõugurike 52a, 192c
 tõuk 81d
 tõukamine 110b
 tõuke- 44d
 tõukeleevendi 14c
 tõukeline ettenihe 121c
 tõuketera 147a
 tõukur 151c, 177a, 178b
 tõukur- 77a
 tõukurlõhkumismasin 70b
 tõukurtraavers 178b
 tõus 76b, 121a, 122c, 123c, 130d, 169b
 tõusev 32d
 tõusev meetod 163d
 tõusev ribikarr 64d
 tõusev ribiline karr 64d
 tõusev vool 45a, 177a
 tõusmed 34a
 tõusmekaitsepaber 21d

tõusmine 122b
 tõusu suunas 120b
 tõusunurk 181d
 tõusutakistus 161c
 tähik 58b
 tähis 27b, 58d, 100c
 tähispost 92b
 tähistamine 27b, 93b, 100c
 tähistus 83c, 100c
 tähisvai 169a
 tähtaeg 165a
 tähtajaline kasutamine 125d
 tähttratas 58b
 tähtvineer 186b
 täide 17a, 57c, 93d, 95c
 täidamine 159d
 täidesaatmine 159d
 täideviimine 159d
 täidis 57b, 91a, 93d, 94c
 täidiskolonn 70a
 täidislakilp 196d
 täidislaklaud 92d
 täidlus 125a
 täie- 125a
 täielik 125a
 täielik lahustuvus 144d
 täielik põlemine 152c
 täielik ringlõhe 109c
 täielikkus 125a
 täiend- 48c, 49c
 täiendamine 49c
 täiendav 49c
 täiendus 48c, 49c, 126a
 täienemine 159d
 täiesti metsastatud 32d
 täis 125a
 täis- 125a, 138a, 191a
 täisajamine 57c
 täishaagis 132a
 täisjoon 81c
 täiskesa 112a
 täiskoormamine 55c
 täiskoormus 55c, 92a
 täisküpsus 163a
 täislaadimata 96c
 täislaadimine 55c
 täislaaditud 42d
 täislast 162c
 täismehhaniseerimine 88a
 täismööduline 87b
 täisnurkhammas 59c
 täisnurkne 138a
 täisnurkservadega lapikpeitel 165c
 täisnurkservadega peitel 165c
 täisnurktappseotis 160c
 täispuit 84d
 täispöördeekskavaator 197a
 täispöördetorn 18c
 täissõit 132b
 täistoppimine 54b, 91a
 täisveerem 162c
 täite- 17a, 55c, 95c
 täiteaine 93d
 täiteava 108c
 täitebassein 18a
 täitekolu 23d, 32c
 täitematerjal 85b, 93d
 täitepinna 43b
 täitepunker 23d
 täiterinne 193a
 täitetegur 73d
 täitmine 57b, 57c, 61c, 93d
 täitmistegur 73d
 täitumine 57b
 täitumisaste 168a
 täitumistegur 73d
 täitumus 73d, 168a
 täitur 106b
 täius 125a
 täiuslikkus 159d
 täiustamine 159d, 184a
 täiustumine 184a
 täiustus 184a
 täke 36c, 56a, 57b, 92b, 95a, 122d
 täkestatud 56a
 täkkeline 59c
 täkkloige 36c
 täksimine 95a
 täpilisus 139c
 täpp 139c, 178a
 täppjooned 121a, 133c
 täppjoonte jäljed 157a
 täpsus 168b, 178b
 täpsusaste 168b
 täpsusklass 68a
 täрге 57b
 tärkamine 135d, 138c
 tärkalis 75a
 tärklikesiirup 113a
 tärkliisliim 68b
 tärpentin 155b, 176a
 tärpentini gaasimine 152d
 tärpentiniauru väljapuhumine 152d
 tärpentiniõli 155b
 tärpentinlakk 77b
 tõkat 45b
 tõkati- 45c
 tõkatiajamine 41b, 45c
 tõkatiõli 83d
 tõmbi poomkandiga laud 50b
 tõmp 180d
 tõmp kant 99d

tõmp poomkant 99d
 tõmpkantpruss 21b
 töö 137b, 139b
 -töö 45d
 töö- 140a
 töö kvaliteet 65d
 tööaeg 33b
 tööde arendamine 140d
 tööde 35b, 142b
 töödeldavus 100d
 töödeldavus hõõveldamisega 101a
 töödeldavus lõikamisega 101a
 töödeldud 35b
 töögraafik 42b
 tööiga 165a
 tööjaotus 141a
 tööjoonis 192d
 tööjõukulu 58a
 tööjõukulutus 58a
 tööjõuplaan 117d
 töökaitse 110d
 töökas 140a
 töökindel 92b
 töökindlus 92b
 töökoda 191c
 töökoha ettevalmistus 122a
 töökoha valmendus 122a
 töökoht 127b
 töökoormus 91d, 92a, 161c
 töökorda seadmine 93b
 töökorrasolek 139d
 töökõrgus 109d
 töökäik 41b, 137a, 189d
 töökäsk 94c
 töölahus 144d
 töölaud 26d, 168d
 töölava 122b
 töölad 122b
 tööline 140a
 töölis- 140a
 töölüli 58b
 töomahukas 180c
 töömeetod 88a
 töömoodus 88a
 tööndus 134d
 töönorm 99a
 tööohutus 18d
 tööolud 183d, 184a
 tööolukord 146c
 tööorgan 106b
 tööpind 120d
 tööpingi- 167b
 tööpingi pass 113a
 tööpingi säng 165c
 tööpingi ümberhäälestamine 114d
 tööpingi ümberseadistamine 114d
 tööpingil töötaja 167b
 tööpink 26d, 165c, 167b
 tööprojekt 133b
 tööprotsess 137b
 tööpäeva pildistamine 187d
 tööpäevapildistus 187d
 töörežiim 146c
 tööriietus 163a
 tööriist 61a, 106d
 tööriista- 61a
 tööriista seljapool 102c
 tööriistad 61a
 tööriistade komplekt 91a
 tööriistade korrashoid 185d
 töörohke 180c
 töörohke 44b
 tööriivad 163a
 tööseade 100d, 106c
 tööseadis 106c
 tööseisak 113c, 136b
 tööskeem 173b
 tööstus 133d, 134d
 tööstusettevõtte 129b
 tööstusgaas 37b
 tööstusharu 133d
 tööstusharustandard 165c
 tööstushoone 58c
 tööstuslik 135a
 tööstuslik tootmine 134a
 tööstuslik vaigutus 123a
 tööstustood 186a
 tööstustootmine 134a
 tööstusvesi 30b
 töösurve 44b
 töösügavus 40a, 109d
 töötamine 139b
 töötamisaeg 33b, 94b
 töötanud 110a, 164c
 töötanud õli 83d
 töötatav 38c, 151a
 töötatav 183d, 184a
 töötlemata 42d, 96d, 174a
 töötlemata paber 21c
 töötlemata pakk 76c
 töötlemine 101a, 115c, 141b, 142b
 töötlemismetod 88a
 töötlemispuhtus 193a
 töötlemisrežiim 146c
 töötlev tööstus 135a
 töötlus 34c, 101a, 109a, 115c, 141b, 142b
 töötluslisa 94b, 131a
 töötlusmoodus 88a
 töötluspuhtus 193a
 töötlusrežiim 146c
 töötlusriike 47a

töötlusskeem 173b
 töötusvaru 131a
 töötusviga 47a, 121b
 töötusviis 88a
 töötrep 169b
 töötrummel 17c
 töötusli kestus 48c
 töötus 34c
 töövahend 106d
 töövalgustus 107a
 töövaru 55d
 tööviis 88a
 töövõime 133d
 töövõime 139d, 180c
 töövõime 139d
 töövõime 139d, 180c
 töövõime 94b
 tööõnnetusakt 14b
 tühe 125b, 13b
 tühemeline 155b
 tühi- 190a
 tühi koht 132d
 tühiüks 189d
 tühiüks 156b
 tühiüks 111b, 132d, 136b, 138c, 142d
 tühiüks 138c
 tühiüks 138c
 tühiüks 156b
 tühiüks 139b
 tühiüks 17d
 tühiüks 139b, 189d
 tühiüks 138c
 tühiüks 132b
 tühiüks 162c
 tühiüks 62c
 tühiüks 37d
 tühiüks 37d
 tühiüks 109b
 tühiüks 34c, 141a
 tühiüks 34c
 tühiüks 184c
 tühiüks 140d
 tühiüks 34c, 164c
 tühiüks 33b
 tühiüks 68a
 tühiüks 74d
 tühiüks 140b
 tühiüks 184c, 185b
 tühiüks 195a
 tühiüks 180b
 tühiüks 26c
 tühiüks 138c
 tühiüks 97b
 tühiüks 45d, 52c, 141b, 142c, 143c, 145c, 165a
 tühiüks 45d
 tükeldataud 70b, 145c, 165a
 tükeldataud küttepuit 52c
 tükeldataud materjal 85a
 tükeldataud puit 79a
 tükeldataud 45d, 52c, 141b, 142c, 165a
 tükid 101d
 tükilisus 77c
 tükitöö 139d
 tükiiviline markeerimine 83c
 tükk 102a, 110a, 156a, 192b
 tükk- 70b
 tükkideks raiumine 142c
 tükkideks saagimine 143c
 tükkpärkett 112c
 tülbkoerakk 68d
 tülbkude 122b
 tüll 34a
 tüloos 176c
 tüma 36d, 177c
 tündersepp 20b
 tünn 20c, 62a, 192a
 tünni- ja kastitahused 55b
 tünnike 62b
 tünnilauahõõvelpink 166a
 tünnilauapuit 51a, 78c
 tünnilaud 68c
 tünnipuit 78c
 tünnivabrik 54d
 tünnivineer 186b
 tünnivits 102a
 tünnivitsapuit 50d
 türp 70d
 tüse 43a
 tüsedus 125a
 tüsedusmõõtur 177b
 tüsilikkus 157b
 tüve- 167c
 tüve ehitus 169c
 tüve järkamine 141b
 tüve keskosa 192b
 tüve kõverdumine 61b
 tüve laasumine 150d
 tüve läbilõikepind 120a
 tüve läbilõikepindala 120a
 tüve mittekonditsioonine osa 192b
 tüve ovaalsus 102d
 tüve pikkus 48c
 tüve plommimine 119c
 tüve täius 125a
 tüve tükeldamine 141b
 tüve ülaosa 107b
 tüvede jaotur 141b
 tüvede järkamise punkt 138b
 tüvede kimp 138d
 tüvede parvetamine 163b

tüvede vool 128a
 tüveeraldi 141b
 tüvejätkamispunkt 138b
 tüvejätkepunkt 138b
 tüvekimp 138d
 tüvekoone 151b
 tüvelahuti 141b
 tüvelõige 142c
 tüvemädanik 41a
 tüvemärkija 141d
 tüveosa 192b
 tüveparvetus 163b
 tüvepuut 51d
 tüvepõleng 123c
 tüves 189c
 tüvese jätkamine ümarpuiduliiki-
 deks 143c
 tüveseladu 120a
 tüvesemärkija 141d
 tüveste jätkamine 141b
 tüveste jätkamise punkt 138b
 tüveste kimp 138d
 tüveste kokkuvedu 179b
 tüveste laialitõmbur 144c
 tüveste laoplat 120a
 tüveste parvetamine 163b
 tüveste põiklaialitõmbur 144c
 tüveste silmustamine 193c
 tüveste tagavara 57a
 tüveste tükeldamine 141b
 tüveste varu 57a
 tüveste vedu 179b
 tüveste vool 128a

tüveste väljavedu 34b
 tüvetuli 123c
 tüvetõrvas 107c
 tüvetõrvaspuit 107c
 tüvevool 128a
 tüvevähk 142d
 tüveõõne plombeerimine 119c
 tüveõõs 52d
 tüvi 167c, 169b, 189c
 tüvi- 167c
 tüvitulp 113a, 170b
 tüüakus 56b, 70d
 tüübel 53c, 69d, 91b, 156c, 194a,
 195c
 tüübelseotis 160c, 163c
 tüübelühendus 160b, 160c
 tüüblimasin 166b
 tüüblipesa 40b
 tüügas 70d
 tüügastest 70d
 tüügastpidi 70d
 tüüka läbimõõt 47c
 tüükakoone 151b
 tüükalõige 146d, 153d
 tüükamädanik 40c, 40d
 tüükaosa 192b
 tüükaosapuit 51a
 tüükaots 70d
 tüükapalk 20d
 tüükapuit 51a
 tüüp 176d
 tüür 150a
 tüür- 183b

U

udemed 138d
 udu 180d
 uduvihm 90a
 uhe 93d, 142a
 uhet 93c
 uhmrinui 116a
 uhtained 93c
 uhteaik 134c
 uhtegaas 195c
 uhtekindel 97c
 uhtevesi 30b
 uhtmed 93c
 uhtmine 93c, 109d, 134d
 uhtmuld 93c
 uhtumine 93c, 109d, 142a
 uhtvagu 134c
 uju- 117d
 ujuk 118d, 126a

ujukita karburaator 64c
 ujukraana 74d
 ujumine 117d
 ujupinnas 120b
 ujuv 117d
 ujuvkraana 74d
 ujuvus 117d
 uks 44b
 ukse raam 115b
 ukseava 133c
 ukseleht 125c
 uksepakk 36a, 126b
 uksepiida tenderpost 73b
 uksepiit 72c
 uksepool 125c
 uksepost 168c
 ukseraam 143a
 uksealus 130a

uksetahvel 187a
 uksetiib 125c
 ulatus 34d, 44b, 136d, 141c, 141d,
 144a
 ulg- 71c
 ulghing 116b
 ulgseade 16a
 ulgtala 17a
 ulgtugi 182c
 ultraheliveski 171a
 ultraviolettkiired 82d
 ultraviolettkiirgus 60a, 140b
 umbauk 108c
 umbmuhv 90d
 umbne 40b
 umboks 171d
 umbtee 50a, 180d
 umbtänav 180d
 umbvähk 142d
 umbõhkvahe 136b
 ummik 54b
 ummistumine 56b
 ummistus 54b, 56a, 56b, 56d, 57d,
 93d
 unifitseeritud 182d
 universaalekskavaator 197b
 universaalkalander 62b
 universaalklamber 132a
 universaalliigend 193b
 universaallõiketera 147b
 universaalne kalander 62b
 universaalne tikuautoomaat 13b
 universaalne tuletikutraadiautoomaat
 13b
 universaalspink 166b
 universaaltera 147b
 universaaltroop 169d
 uppumatus 97a
 uputamata ülevool 31a
 uputatud 185c
 uputatud virn 195d
 uputatud ülevool 31a
 uputus 91b
 uraali vaigutus 123a
 urb 153c
 urbne 43d, 155b
 urbsus 126b
 urge 111b
 uriin 90b
 uroonhape 67c
 urve 126a
 usaldatavus 92b
 utiil 185c
 utiiltooraine 185c
 utiiltoore 185c

utmine 41b, 114a, 125b, 125c, 158d,
 193d
 utmis- 92c
 utmiskamber 63c, 148a
 utmisprodukt 133a
 utmispuut 52c
 utmisretort 148a
 utmissaadus 133a
 utmistehas 55a
 utmistsoon 59b
 utmisvöönd 59b
 utte- 92c
 uttegaas 37b, 193d
 uttekamber 63c
 uttekonks 125c, 193d
 uttesaht 193d
 uttetehtas 55a
 uttetõrv 45a, 158c
 uttetäpentin 155b
 uttevesi 30a, 30b
 uudismaa-ader 120b
 uudismoodustis 98d
 uuendamine 31a, 146b
 uuendus 31c
 uuendusküpsus 163a
 uuendusraie 149b
 uuenemine 31c
 uuesti tekkimine 98d
 uuk 104a
 uurdeline 53d
 uurdenuga 185d
 uure 20c, 53d, 94c, 111b, 134c,
 142d, 150c
 uurea 90b
 uurestamine 58a
 uurestus 58a
 uurimine 60c, 61d, 102b, 140c
 uurimis- 61d
 uurimisgrupp 43c
 uurimislabor 77a
 uurimislaboratoorium 77a
 uurimismeetod 88a
 uurimisrühm 43c
 uurimistöök 139d
 uurimus 61d
 uuring 60c, 140a, 140c
 uuringud 60e
 uuringutööd 140a
 uuristamis- 145a
 uuristus 142a, 198a
 uuristus- 145a
 uuritud varu 57a
 uurraud 185d
 uusmoodustis 98d
 uusteke 98d

V

vaade 28b
 vaaderpass 183b
 vaakum 24b, 136b, 138c
 vaakumaparaat 15b, 24b
 vaakumaurusti 61b, 184a
 vaakumaurustusseade 184a
 vaakumdestillatsioon 114a
 vaakumekstraktor 197c
 vaakumfilter 24b
 vaakumgautšvalts 38b
 vaakumkast 199c
 vaakumkeerispuhasti 111a
 vaakumkolonn 70a
 vaakumkuivati 24b, 172b
 vaakumkuivatus 172d
 vaakumprotsess 137a
 vaakumpump 24b, 95a
 vaakumrull 148a
 vaakumrullseade 148c
 vaakumvalts 24b
 vaakumvormimisemasina kuivatus-
 tööline 172c
 vaakuum 24b, 136b, 138c
 vaalu mahapanek 109b
 vaalukorjel 121d
 vaalutamine 109b
 vaap 100a, 100b, 124c, 197d
 vaapamine 39d
 vaat 20c
 vaateava 108c
 vaatejoon 167c
 vaatepiir 41c
 vaateväli 124b
 vaatlemine 91a
 vaatlus 91a
 vaatluspost 127b
 vaba 97b
 vaba hape 67b
 vaba vesi 29a
 vaba väävelidioksiid 14d
 vabakslaskmine 148d
 vabakäigusidur 90d
 vabakäik 189d
 vabariiklik standard 165c
 vabaringlusega kamber 63c
 vabaringlusega kuivatuskamber
 63c
 vabastamine 34d
 vabasti 151c
 vabavalikraie 149b
 vabrik 54d
 vabrikumärk 83c
 vaeg- 96c
 vaegkoormatud 96c
 vaeglaaditud 96c
 vaeglihv 96c
 vagonett 24b
 vagu 20c, 64a
 vagun 24b
 vaguniisutus 106d
 vagunilükkehoob 15b
 vaha- 32d
 vahakarva 32d
 vahaliim 68b
 vahapaber 21d, 32d, 99c
 vahapapp 65a
 vahariie 32d, 68b
 vahast 32d
 vahe 56a, 108a, 114a, 133c, 134c,
 136a, 140d, 142b, 142c, 144b
 vahe- 134c
 vaheaeg 115c
 vahek 28d, 33d, 134b
 vahekasutus 125d
 vahekasutusraie 149c
 vahekaugus 144b
 vahekihistamine 136b
 vahekiht 122b, 134b, 136a, 157c
 vaheklots 122b
 vaheladu 155b
 vahelagi 115a
 vahelattideta 19b
 vahelattideta virn 195d
 vaheldumine 192c
 vaheldumisi 127b
 vaheldus 157d, 192c
 vahelduvalt 127b
 vaheleasetamine 134b
 vaheleht 134b
 vahelejätmine 135d
 vahelejätt 135d
 vahelekiildumine 28d
 vahelekiilumine 28d
 vahelepandav 33a
 vahelepandud tükk 28d
 vahelepigistamine 55d
 vaheliist 143b
 vahelik 115a
 vaheliti 29d
 vahelmine 164d
 vaheltharimine 101b
 vahemaa 48a, 114a, 134c, 142c,
 144b
 vahemast 105d
 vahemik 56a, 134c, 136a
 vahend 87a, 106d, 164d
 vahepaak 148a
 vahepealne 134c

vahepind 120d
 vahepost 136b
 vaheprodukt 133a
 vahepulk 195c
 vahupurusti 113b
 vahepuu 134b
 vahepuudega reasvirn 195d
 vahepuudeta 19b
 vahepuudeta virn 195d
 vahe 68c
 vaheraie 149c
 vaheruim 110b
 vahesaadus 133a
 vaheseib 134b
 vahesein 47c, 113d, 114a, 168a
 vaheseksioon 110b
 vahesoon 136c
 vahetamine 157d
 vahetatav 157d
 vahetatav lõiketera 147a
 vahetatav tera 147a
 vahetatavus 27d, 157d
 vahetihend 134b
 vahetpidamatu 19a
 vahetu 138a
 vahetu keet 26a
 vahetu keetmine 26a
 vahetugi 24c, 105d
 vahetus 157d
 vahetus- 100b, 157d
 vahetuselise 157d
 vahetusreaktsioon 145d
 vahetuste arv 157d
 vahetõke 114a
 vahetöötlusvaru 131b
 vahetükk 33d, 115a, 134b
 vahevaru 131b
 vaht 113b, 169a
 vaht- 33d, 113b
 vahtkond 102c
 vahtlateks 113b
 vahtplast 85b, 113b
 vahtramahl 160d
 vahtramahlasiirup 154d
 vahtramets 68c
 vahtrasiirup 154d
 vahtrastik 68c
 vahtskraber 156d
 vahu tekitamine 113b
 vahuemalduspuhasti 111a
 vahulisus 113b
 vahune 113b
 vahustaja 33d
 vahustamine 33d, 113b
 vahustatud 33d
 vahusti 33d, 113b
 vahustumine 33d, 113b
 vahusus 113b
 vahutama hakkamine 33d
 vahutav 113b
 vahuteke 113b
 vahutekiti 113b
 vahutusti 113b
 vai 56b, 69b, 70b, 151d, 169a
 vai- 151d
 vaia- 151d
 vaiade rammimine 54b
 vaialus 107d
 vaigu- 54a, 158c, 159a
 vaigu läbitungimine 136b
 vaigu moodustumine 101d, 158d
 vaigu taasteke 98d
 vaigu uuesti moodustumine 98d
 vaigu väljatulek 36b
 vaigueraldi 158d
 vaigueritus 34c, 158d
 vaigujooks 62a, 159a
 vaigukampol 64b
 vaigukoguja 151c
 vaigukäik 189d
 vaigulaik 57c
 vaigune 158c, 158d, 159a
 vaigune puit 51d
 vaigupesa 64d, 153c
 vaigupüüdur 159a
 vaigurikas puit 50c
 vaigusaadus 133b
 vaigusisaldus 158d
 vaigustumine 107c, 136b
 vaigustunud kiud 32a
 vaigusus 158d
 vaigutaja 140a
 vaigutamine 107b, 123a, 134a,
 158d
 vaigutatud puit 51c
 vaiguteke 101d, 158d
 vaigutook 36b
 vaigutootlikkus 159a
 vaigutootmine 134a
 vaigutus 123a
 vaigutusfond 187c
 vaigutushooaeg 153a
 vaigutuslõige 122b
 vaigutuslõikepikkus 48b
 vaigutuslõike took 36b
 vaigutusrežiim 146c
 vaigutustamine 99d
 vaigutustehnoloogia 176c
 vaigutustööline 140a
 vaigutärpentin 155b
 vaiguvaene 83b
 vaiguvoorus 159a

vaiguärastus 99d
 vaik 54a, 158a, 176a
 vaik- 54a, 158d, 159a
 vaikhape 67b
 vaikhapete sulatamine 163c
 vaikhapete sulatis 163c
 vaikliim 68b, 68c
 vaikne 19b
 vaikpuit 57c
 vaikõli 83d
 vaim (vaimi) 24b
 vaisammas 105d
 vajadus 128a
 vajak 96c
 vajum 106d
 vajumine 92c, 106b, 106d, 107b, 183c
 vajupuit 177c
 vajutamine 92c
 vajuti 92c
 vajutis 99d
 vajutus 92c
 vakkuistutus 127a
 valamine 93b, 109c, 124c
 valamisauk 93b
 valamisava 108c
 valamispind 58d
 valamu 142d
 valangvihm 81a
 valastamine 45d, 99d
 valastus 45d, 99d
 valastusosakond 132b
 valdav 41d
 valdav liik 126b
 valdav puuliik 126b
 valdav tuul 27b
 valdkond 100a
 valendus 132b
 valgala 30d
 valge hõõgus 62c
 valge kiudmädanik 41a
 valge kiuline lülimädanik 41a
 valge kuusevaik 54a
 valge lehelis 196a
 valge lepp 105a
 valge mineraalvärv 18d
 valge pigment 18d
 valge puitmõss 84c
 valgedus 18d
 valgeks tehtud 18d
 valgemädanik 40c
 valgendamine 18d, 108a, 120c
 valgendus 18d, 108b, 120c
 valge-olek 18d
 valgepapp 65a
 valgepöök 41d

valgesammal 90b
 valgla 30d
 valguskindel paber 23b
 valguskindlus 152b
 valguskoopiapaber 23a
 valguskopeerpaber 23a
 valguslembene liik 126c
 valguslembene puuliik 126c
 valguspilu 136a
 valgustamine 107a
 valgustamisraie 149c
 valgustatus 107a
 valgusti 107a
 valgustrükipaber 23c
 valgustundetu paber 22c
 valgustundlik paber 23b
 valgustundlikkus 152b
 valgustus 107a
 valgustus- 107a
 valgustusraie 107a, 149c
 valgustustihedus 107a
 valgusvahe 144b
 valik 16a, 108b, 121d, 153a, 161d
 valik- 34a
 valikaretus 153a
 valikjuurimine 73a
 valikraie 149b
 valikraielank 80c
 valikraiemajandus 189d
 valikraie-meetod 88a
 valimik 91a
 valimine 153a
 valitsemine 183a
 valitsev liik 126b
 valitsev puuliik 126b
 valitsev tuul 27b
 valitsus 183a
 valitud 34a
 valk 18d
 valkaine 18d, 27b
 valkjus 132b
 valkliim 68b
 vall 24b, 43c
 vallasparvetus 41b, 163b
 vallasratas 194c
 vallasrihmaratas 194c
 vallitamine 99a
 vallitus 99a
 vallseljak 103c
 valmendamine 101b, 122a
 valmendus 122a, 139b
 valmendusaeg 33a
 valmendustöö 139b
 valmidus 163a
 valmimine 160d
 valmis 163a

valmisseedmine 57b, 130c
 valmistaja 55a
 valmistajatehas 55a
 valmistamine 55b, 60a, 130c, 133c
 valmistamis- 133d
 valmistreitud 110c
 valmistus- 133d, 176b
 valmistusomadused 152b
 valmistusoperatsioon 105c
 valmistusprotsess 137b
 valmistusrežiim 146d
 valmistusseadmed 100d
 valmiv puistu 52a, 94d
 valts 24b, 24d, 25b, 55a, 56b, 148c, 186a, 188b, 192d
 valts- 25b, 134b
 valtshöövel 186a
 valtshööveldamine 186a
 valtshööveldus 186a
 valtsid 25c
 valtsimine 25b, 65c, 134b
 valtsimis- 134b
 valtsimispink 165c
 valtsiserv 43d
 valtsitud- 25b
 valtsitud papp 65a
 valtskoorepress 129d
 valtskuivati 172b
 valtsmasin 25b
 valtsniisuti 15c
 valtspapp 65a
 valtspink 165c
 valtspress 129c
 valtspuhasti 111a
 valtspurusti 25b, 25c, 52b, 87a
 valtsraam 25c
 valtsseade 25c
 valtsseotis 36d, 160b, 163c
 valtservisidumine 163c
 valtstoitur 117c
 valtsveski 52b, 87a
 valtsvildipesur 170c
 valu 109c
 valuava 108c
 valukärn 168b
 valumasin 86a
 valunaga 130d
 valunukk 130d
 valupind 58d
 valusa tulega 177c
 valvamine 110d
 valve 110d
 valvemeeskond 110d
 valveta 18d
 valvur 169a
 vamm 40c

vana metsakult 153a
 vanandamine 167c
 vananemine 167c, 184d
 vananemus 167c
 vanapaber 83a
 vangispuu 176b
 vanilliin 25c
 vanker 64c, 120d, 174d
 vankri vehmrid 102d
 vankriaisad 102d
 vankritel 44a
 vann 17d, 25c
 vant 110c
 vapus 31d
 vanuse määramine 106a
 vanuseklass 68a
 vaomätas 118b
 vaond 90c
 vara 33b
 varamine 131a
 varb 69b, 111d, 137d, 168b, 196c
 varb- 168b
 varbkolb 120b
 varbkolbpump 95b
 varbmets 87a
 varbmöödik 196a
 varbrest 148b
 varbsirkel 28c
 varbveski 87a
 vari (varja) 57d
 vari (varju) 69b, 103a, 124a, 130d, 182c
 variant 142b
 variatsioonitegur 73d
 varieeruvus 73d
 varietet 142b
 varikaitse 69b
 varikatus 69b, 91b
 varing 54b, 99a, 102a
 varisemine 99a, 102a, 105b
 varistamine 102a
 varjatud 103a, 156d
 varjatud okslikkus 171b
 varje 182c
 varjemets 125b
 varjemetsariba 125b
 varju salliv puu 46c
 varjund 110b
 varjupuu 46c
 varjutaluv liik 126c
 varjutaluv puuliik 126c
 varjutamine 57d, 109b
 varjuv 156d
 varn 27b
 varpepaat 82a
 varpimine 26d

varras 111d, 137d, 163b, 168b
 varras- 137d, 168b
 varreta 19b
 varretamine 94c
 varretu 19b
 varretu vahelik 42c
 varretusnurk 181d
 vars 111d, 150a, 167c, 168b, 169b, 192d
 varu 57a, 73d, 131a
 varu määramine 106a
 varud 148a, 156a
 varuja 55a
 varuladu 155c
 varumine 55b
 varumisladu 155b
 varumistööline 55b
 varuna olemasolev 127d
 varuosa 57b, 192b
 varustamine 159b
 varustatud 159b
 varustatus 16b
 varustumine 159b
 varustus 159b
 varutee 138c
 varutegur 73
 vasakpoolne nurk 181d
 vasar 89c
 vasarpurusti 52b, 87a
 vasarveski 52d, 87a
 vask 86c
 vask-ammoniaakkiud 32a
 vask-ammoniaaksiid 193d
 vaskarsenaat(III) 87c
 vaskarsenaathüdrosiid 15d
 vaskmetaarsenit 87c
 vasknaftenaat 96a
 vasksiid 193d
 vask(II)sulfaat 170d
 vasksulfaatpentahüdraat 77a
 vasksulfaatvesi[1/5] 77a
 vasktehiskiud 32a
 vaskviskoossiid 193d
 vaskvitriol 77a
 vastaksuunaline 45b
 vastakud lehed 81d
 vastakuti 32d, 34a
 vastamisi asendatav 28a
 vastamisi vahetatav 28a
 vastane 136c
 vastaskurvid 75d
 vastaskülg 118c
 vastasnõlv 155d
 vastassuunaline reaktsioon 146a
 vastastikku asendatav 28a
 vastastikku vahetatav 28a
 vastastikkus 27d
 vastastiktoime 27d
 vastastikune mõju 27d
 vastastikune seos 28a
 vastastikune toime 27d
 vastastikune vahetatavus 27d
 vastne 81d
 vastsekäik 189c
 vastu- 34a, 101d, 136e
 vastuasimuut 14a
 vastukaal 71d, 136c
 vastukopp 82b
 vastukoppekskavaator 197b
 vastumutter 71d
 vastumõju 136c
 vastumürk 15a, 136c
 vastupanu 161b
 vastupanumoment 89b, 89c
 vastupidav 168c, 184d
 vastupidav paber 23a
 vastupidav puit 50d
 vastupidavus 35a, 49b, 137c, 161b, 168c, 184d
 vastupidavusteim 61c
 vastupidine 101d
 vastur 144a
 vasturinglus 191d
 vasturõhk 136c
 vastus 118a
 vastusurve 136c
 vastutegevus 136c
 vastutoime 136c
 vastutuul 17b
 vastuvool 136c
 vastuvoolne ekstraheerimine 197c
 vastuvoolu 26a
 vastuvooluekstraktsioon 197c
 vastuvoolu-kamber 63c
 vastuvoolukondensaator 71b
 vastuvoolu-kuivatuskamber 63c
 vastuvooluline 136c
 vastuvooluline ekstraheerimine 197c
 vastuvooluvann 25c
 vastuvõtja 130d
 vastuvõtmine 130c
 vastuvõtt 130c
 vastuvõttur 130c
 vastuvõtubassein 30d
 vastuvõtukolu 32c
 vastuvõtulaud 168d
 vastuvõtulehter 32c
 vastuvõtuplats 120a
 vastuvõtupunkt 138b
 vatman 21d, 26a
 vatmanpaber 21d, 26a

vatt 26a
 vattfilter 187b
 vea väärtus 26b
 vedaja 31d
 vedajakogur 121d
 vedamine 181a
 vedamissuund 94a
 vedav- 26b
 vedav ketas 47d
 vedav ratas 69c
 vedav rihmaratas 194c
 vedav völli 24b, 24d
 vedel 54a
 vedel olek 162d
 vedel õhk 31b
 vedeldamine 140b, 141b
 vedeldatud 140b
 vedeldi 140b
 vedeldus 140b
 vedelgaas 37a, 37b
 vedelik 29a, 54a
 vedelikuivati 172b
 vedelikuivatus 172d
 vedeliku tagasilask 110c
 vedeliku viskoossus 36d
 vedelkütus 41d
 vedelvaik 54a
 vedru 137d, 148a
 vedru- 137d
 vedrukarp 17c
 vedrukiik 153c
 vedrulukk 58b
 vedrusidur 90d
 vedrustus 121d
 vedruvalts 25a
 vedruvibroisolaator 28b
 vedu 50b, 109b, 113d, 178c, 181a
 vedu veeteed mõõda 178c
 veduk 13d, 181a
 vedukauto 181c
 veduktraktor 178c
 vedur 112c
 vedurlaev 21c
 vee- 30b
 vee karedus 54a
 vee madalseis 86d
 vee neelukohi 105b
 vee paisutus 122c
 vee puhastamine 111a
 vee äravool 31a
 veealune 121d
 veealune virn 195d
 veearesti 30c
 veeaur 112a
 veeaururõhk 44a
 veebilanss 16d
 vee-eraldi 152d
 vee-eraldi vann 25d
 vee-eraldustrummel 17c
 veega küllastamine 30c
 veega küllastunud pinnas 43a
 veega küllastuvus 30c
 veegaas 37a
 veehaare 30c
 veehoidla 18a, 31a
 veehoiumets 78c
 veeimamine 29b, 30d
 veeimavus 29b, 93c, 164a
 veeimavusvõime 164a
 veeisolatsioon 38d
 veejahuti 30c
 vee- ja kiubilanss 16d
 veejugapump 95a
 veejuhe 30b, 30c, 31a
 veejuhtivus 30d
 veekalander 62b
 veekaitsepiirkond 59a
 veekaitsetsoon 59a
 veekatel 73c
 veekeeris 30b, 105b, 138d
 veekindel 97a, 97c
 veekindel betoon 19b
 veekindel kelme 118d
 veekindel kile 118d
 veekindel vineer 186b
 veekindel värv 75a
 veekindlus 31a
 veekogu 30c
 veekraan 74c
 veekulu 145b
 veekurk 138d
 veelehe 30d
 veelahkmejoon 81b
 veelask 151d
 veelaud 157a
 veeldamine 103c, 141b, 154a
 veeldatud gaas 37b
 veeldumine 103c, 154a
 veeldunud gaas 37b
 veelembene 39c
 veeliig 59b, 115d, 181b
 veeläbilaskvus 29b, 30d
 veemahutavus 29a, 30c
 veemahuti 30c, 31a
 veemõõtel 30c
 veemõõtelatt 147c
 veemõõtur 30c
 veepealne 92b
 veepeegel 58d
 veepidavus 30c, 39a
 veepind 58d
 veepinna alandamine 30d

veepuhastus 30c, 111a
 veepuhastusjaam 167b
 veepress 86a, 129d
 veepump 30c, 95a
 veepööris 30b
 veer 73b, 123d, 155a, 155d, 156b
 veerand 192d
 veerandpalk 192d
 veerehõrdumine 179b
 veerejõud 154b
 veerekallak 182b
 veerem 162c
 veeremi gabariit 37a
 veeressursid 148a
 veerežiim 146c
 veeretamine 65c
 veeretuspalk 125b
 veerevkoosseis 162c
 veeringe 30c
 veeris 38a
 veerispuu 123d, 155a
 veeristik 38a
 veerjas 125a, 155a
 veerjas pind 156c
 veerkivi 38a
 veerlankraie 149b
 veermik 192b
 veerraie 149b
 vees karastamine 56a
 vees kasvav 39c
 vees lahustamatu 30c
 veeskamine 164c
 veeskamis- 164c
 veeseis 183b
 veeseisujoon 81c
 veesisaldus 160a
 veesisaldusmäär 168a
 veesoojendi 30c
 veestamine 99a
 veestumine 99b
 veestvõtuladu 155b
 veesurve 93d
 veesärk 149a
 veetarbenorm 99a
 veetarbimine 30d, 128a
 veetark 30d
 veetarvitus 30d
 veetase 183b
 veetav 26b, 113d
 veetav ketas 47d
 veetav ratas 69c
 veetav rihmaratas 194c
 veetav völli 24b
 veetee 18c, 138c
 veetihe 30c
 veetihe paber 21d, 97a
 veetihe papp 65a, 65b
 veetihedus 30c, 39a
 veetorn 18b
 veetoru 180a
 veetransport 113d, 178c
 veetustamine 45b, 99b
 veetustamisaine 165a
 veetustamistrummel 17b
 veetustamisvahend 165a
 veetustatud 99b
 veetusti 45b
 veeuure 150c
 veevaba 18c, 99b
 veevaene 86d
 veevahetus 30c
 veevarud 148a
 veevarustus 31a
 veevastuvõttur 30d
 veeviimar 30c
 veevool 31a, 127d
 veevõtukraan 74c
 veevõtupunkt 70a
 veeväljasurve 30c
 veeärastus 99b
 veeäravool 30c
 veeäärne ladu 155b
 vegetatiivne paljundamine 142a
 vegetatiivne paljunemine 142a
 vegetatiivne rakk 68d
 vegetatiivne uuendus 31c
 vegetatiivne uuenemine 31c
 vegetatsioonihooaeg 153a
 vegetatsiooniperiood 115d
 vehmer 102d
 veidi kumer 156d
 veini- ja õllevaaditahused 55b
 vekseltala 148b
 velaniseerimine 26b
 veliinpaber 21d
 veluurpaber 21c, 21d
 vene 192b
 venimine 145a
 venitamine 136d
 venitatav 181c
 venitatavus 145a, 181c
 venitus 92c, 136d
 venitusklots 36b
 venituspress 129c
 venitusteim 61d
 veniv 181c
 venivus 28d, 36d, 145a, 181c
 ventiil 26a, 26b, 67d
 ventiilsulgur 57d
 ventilaator 26c
 ventilaatori laba 82a
 ventilaatorikate 69b

ventilaatorpsühromeeter 138a
 ventilatsioon 26c, 132c
 ventilatsioonitava 108c
 ventilatsioonilõõr 64a
 ventilatsiooniseade 184a
 ventileerimine 26b
 ventileeritav õhkvahe 136b
 veo- 21c, 26b, 43a, 130c, 178d
 veoauto 13c
 veoautovedu 178c
 veojõud 181a, 183d, 154c
 veok 165a
 veokoormus 92a
 veokõis 21c, 64b
 veolangeti 85d
 veondik 112d
 veondus 178c
 veoniiskus 29d
 veoratas 69c, 194c
 veorenn 53d
 veorihm 127c
 veos 31a, 42d
 veose- 43a
 veose saaja 43a
 veoseadis 106c
 veosekogus 102d
 veosekäibe graafik 42b
 veosekäive 43a
 veosesaatedokument 49a
 veosevool 43a
 veosild 90a
 veosõit 132b
 veosõrm 120d
 veotelg 108a
 veotiisli latt 43d
 veotraktor 178c
 veotross 64a, 64b
 veotõstuk 123c
 veotööline 31d
 veovahend 165a
 veovõlli 24b, 24d
 vernjee 26d
 vertiform-paberimasin 85c
 vertikaal 26d
 vertikaal- 26d, 108c
 vertikaaljoon 81c
 vertikaalkolonn 70a
 vertikaalkõver 75c
 vertikaalmõõt 85a
 vertikaalmõõtkava 85a
 vertikaalne 26d, 108c
 vertikaalne vaigukäik 189d
 vertikaalpress 129c
 vertikaalretort 148a
 vertikaaltasand 119c
 vertikaaltasapind 119c
 vertikaaltelg 108a
 vertikaaltugi 105d
 vesi 29a, 30a
 vesi- 30b
 vesiehitus 161a
 vesiehitus 169c
 vesiemulsioon 197d
 vesik 70a
 vesikalarifeer 63a
 vesikarastus 56a
 vesikiht 31a
 vesiklaas 167d
 vesikond 18a, 120a
 vesikonna pindala 120a
 vesilahus 144c
 vesileotis 36b, 197b
 vesiliiv 116a, 120b
 vesiloetelg 108a
 vesilood 183b
 vesiloodi ampull 14d
 vesilooditelg 108a
 vesimärk 58d
 vesimärkpaber 23a
 vesine 54a
 vesinikkloriid 30d
 vesinikkloriidhape 67b
 vesinikperoksiid 114d
 vesinikperoksiidioon 61b
 vesiniksulfaat 19c
 vesiniksulfiid 19c, 30d
 vesiniksulfit 19d
 vesiniksulfitpleegitus 108b
 vesinikueksponent 123d
 vesinikülihapiend 114d
 vesipuit 31a
 vesiratas 18c
 vesistu 18a, 30c
 vesiteisaldus 39b
 vesitrükkpaber 23a
 vesitsivedu 113d, 178c
 vesivõsu 32b, 120b
 veski 87a
 veskikivi 18c, 53d
 veskiratas 53d
 veskitrummel 17b
 vetruv 137d, 183b
 vetruvus 183b, 197c
 vett juhtiv kiht 157b
 vett läbilaskev 30d
 vett läbilaskev kiht 157b
 vett mitteläbilaskev 39c
 vett mitteläbilaskev kiht 157b
 vettandev 30c
 vettandev kiht 157b
 vette allaveeretamine 155a
 vette laadimine 152d

vette veeretamine 155a
 vettelaskeladu 155c
 vettelaskmine 164c
 vettjuhtiv 30d
 vettkandev 30c
 vettkandev kiht 157b
 vettkandev pinnas 126b
 vettpidav 30c, 97a
 vettpidav kiht 31a, 157b
 vettpidav kivim 31a, 126b
 vettpidav muld 128b
 vettpidav paber 21d
 vettpidav pinnas 128b
 vettsisaldav 31a
 viadukt 138c
 vibraator 28a
 vibratsioon 28a, 69b
 vibratsioon- 28a
 vibratsiooni- 28a
 vibratsioonikindlus 28b
 vibratsioonimõõtur 28a
 vibratsioonipüsivus 28b
 vibratsioonistabiilsus 28b
 vibratsioonitõrje 28a
 vibreerimine 28a
 vibreering 28a
 vibro- 28a
 vibroisolaator 28b
 vibroisolatsioon 28a
 vibrojõud 154a
 vibrokindlus 28b
 vibrokonveier 71a
 vibrolaud 28b
 vibromeeter 28b
 vibrooksaealdi 171c
 vibrooksapüüdel 171c
 vibropeenesti 171a
 vibropüsivus 28b
 vibrosaag 116c
 vibrosegisti 88c
 vibrostabiilsus 28b
 vibrosõel 28a, 28b, 154d, 155a
 vibrotõrje 28a
 vibroveski 28b, 87a
 vibu 82d
 vibusaag 116c, 116d
 viga 46d, 96c, 120d, 121b, 126c
 viganed 126d
 vigastamine 120d
 vigastus 120d, 125b, 126a
 vihikupaber 23b
 vihimateeline toitumine 117c
 vihimateesi 30a
 vihmutamine 48d
 vihmuti 94c, 184b, 185a
 vihmutus 48d, 106d

vihmutusniisutus 106d
 vihmutusseade 184b
 vihmutusseadis 185a
 vihmutusvõrk 153d
 viht 24c
 viik 155c
 viil 93c
 viilide taastamine 32d
 viilimispink 166c
 viiliraia 95a
 viilkatus 76b, 76c
 viilmed 105c
 viilpink 166c
 viilung 187a
 viimalõõr 113a
 viimistlemata puitlahus 55b
 viimistlemine 48d, 109a, 141b, 159d, 184a
 viimistletud 35b
 viimistlus 48d, 109a, 141b, 184a
 viimistluskips 14b
 viimistlusmasin 86a
 viimistlusmaterjal 85b
 viimistlusosakond 109a
 viimistlusplaat 119b
 viimistlustöö 139b
 viinamarjasuhkur 40b
 viir 125b
 viiramine 178b
 viirpuu 20c
 viirsavi 40a
 viiruline puit 51c
 viirushaigus 20b
 viirusnekroos 96d
 viirusjoon 81c
 viis 101c, 154d, 163d
 viit 182a
 viivitus 56c, 113d
 vikerpuur 24a
 vildak 73b
 vildakus 114d
 vildikuivati 170c
 vildikuivatussilinder 170c
 vildine 31d
 vildipesur 170c
 vildipesuri völli 24d
 vildipingutusvalts 25a
 vildireguleerivalts 170c
 vildisaatevalts 25a
 vildi-torupesur 170c
 vildi-valtsipesur 170c
 viljakas 35d, 133b
 viljakus 133b, 133c
 viljapuukool 194c
 viljastamine 105c
 viljastumine 105c

viljelemata 96d
 vill 138b, 193d
 villimine 141c
 villimis- 141c
 villkarv 32c
 viltu äralõigatud äär 156c
 viltulõige 156c
 viltune serv 156c
 viltuseis 115a
 viltusus 115a
 viltuvajumine 114d
 viltuäär 156c
 vilt 31d
 vilt- 31d
 viltvalts 24d
 vilumus 106b
 vilunud 106b
 vineer 186a, 195b
 vineerihöövelduspink 167a
 vineerihöövelpink 167a
 vineerija 186d
 vineerikaater 143a
 vineerikiht 195b
 vineerikomplektija 91b
 vineerileht 195b
 vineerimine 186d
 vineeripakk 193c
 vineeripuit 51d
 vineerisaag 116c, 116d, 117a
 vineerisaagimispink 167a
 vineerisaagimisraam 143a
 vineerivabrik 55a
 ving 181b
 vingugaas 37b, 103d
 vinnal 69d, 115d
 vinool 28c
 vints 77d
 vintsiga poolrippkokkuvedu 179a
 vintsiga poolrippvedu 179a
 vintsiga rippvedu 179a
 vintsiga rippkokkuvedu 179a
 vintsijuht 77d
 vintsitööline 77d
 vintskokkuvedu 179a
 vints-poolrippkokkuvedu 179a
 vints-poolrippvedu 179a
 vints-rippkokkuvedu 179a
 vints-rippvedu 179a
 vintsvedu 179a
 virb 137d
 virde- 171a
 virdekate 73c
 virdekeedukate 73c
 viirel 26d
 virn 42d, 66a, 113a, 169a, 195d
 virna- 196a

virna ladumine 195d
 virna laius 194b
 virna täiendamine 72c
 virna täitumus 73d, 74a
 virna täius 125a
 virna täiuse tegur 73d, 74a
 virnaalus 107d
 virnaaluspuu 123b
 virnade asetus 144a
 virnade mõõtmine 100b
 virnade paigutus 144a
 virnade pikkus 48c
 virnastaja 182b
 virnastamine 182b, 195d
 virnastamise algus 96a
 virnasti 195d
 virnastus 195d
 virnastus- ja laadimisvintsi juht 78a
 virnastusmasin 195d
 virnastusmasina juht 86c
 virnmõõt 100b
 virre 171a
 viru 138d
 virves 120b
 vitamiin C 66b
 vitamiinisisaldav taim 144d
 vitamiintaim 144d
 vitriol 77a
 visand 13a
 visang 134b
 viseerimine 28c
 viseerimis- 28c
 viseerimislatt 28c
 viseerimistelg 108a
 viseerlatt 28c
 viseertelg 108a
 visiir 28c
 visiir- 28c
 viskoos 28d
 viskoosi tootmine 133d
 viskoosi valmimine 160d
 viskoosiketruslahus 144c
 viskoosilahus 144c
 viskoositööstus 133d
 viskooskoort 72b
 viskooskiud 28d, 32a
 viskoosne 36d, 181c
 viskoossiid 28d, 193d
 viskoossus 36d
 viskoostselluloos 190d
 viskosimeeter 28d
 viskumine 19b
 visuaalhindamine 106a
 visuaalmeetod 88a
 visuaalne meetod 88a

visuaalne signalisatsioon 154a
 visuaalsignalisatsioon 154a
 visuaaltakseerimine 174b
 visuaaluurimine 102b
 visuaalvaatlus 91a
 vits 82a, 102a, 137d
 vits- 137d
 vitsa- 137d
 vitsavõsa 137d
 vitsnik 137d
 vitspaju 137d
 vitspaju- 137d
 vitspajust 137d
 vitspuit 137d
 vitstest 137d
 volt 152c, 155c
 vooder 28d, 100a, 102c, 121d, 122b, 123b, 188d
 vooderdamine 100a, 102c, 188d
 vooderdatud 100a
 vooderdis 100a, 105b, 188d
 vooderdus 100a, 102c, 105b, 121d
 vooderdusmaterjal 85c
 vooderdusplaat 119b
 vooderplaat 119b
 voodrilauad 176a
 voodrilaud 24b, 102c
 voodrimaterjal 85c
 voodriplaat 119b
 voog 127d
 vool 44d, 127d, 176c, 177a
 vool- 128a
 voolama 176c
 voolamine 44d, 176c
 voolav 117d, 136c, 174d
 voolavus 174d, 176c
 voolavuspiir 129a
 voolik 150a, 194d
 voolimine 168b
 voolmeetod 88a
 vooltootmine 134a
 voolu- 128a, 174d
 voolu alla jäetud 29a
 voolu suunas 120b
 voolu sügavus 40a
 vooluhulgamoodul 89b
 vooluhulk 53c, 145b
 voolujaotur 144a
 voolukiirus 156b
 vooluliin 81c
 voolumaht 53c
 voolumeetod 88a
 voolumõõtur 145b
 voolunire 150c
 voolunõva 174b
 voolurenn 53d
 vooluring 71d
 voolus 127d, 176c
 voolusti 128a
 voolusāngi õgvendamine 35b, 164b
 voolu-uure 20c
 voor (voorru) 147c
 vooriga 44a
 vooris 44a
 voorivedu 178c
 vorm 101c, 186d, 187c
 vormiarv 193a
 vormimismasin 86b
 vormimispress 129d
 vormimulla kõvendi 75b
 vormistamine 110d
 vormistus 110d
 vormitegur 74c
 vormitu 14d
 vundament 188c
 vukssaag 99a, 117a
 vurr 26d
 vutlar 188d
 vuuk 188b, 195a
 vōihape 66d
 vōimalik 127d
 vōime 163d
 vōimsus 90b, 133c
 vōimsuskadu 127d
 vōimsustegur 74a
 vōipaber 113c
 vōil 24b, 24d
 vōllihammas 195a
 vōllik 24d
 vōlliliigend 193b
 vōltsimine 122a
 vōltsing 122a
 vōlv 152b
 vōlvipealis 169c
 vōnge 69b
 vōnkesummuti 28b
 vōnkliikumine 44d
 vōnkumine 28a, 44d, 69b
 vōra 75d
 vōrade liituvus 161a
 vōradega puude kokkuvedu 179a
 vōrastik 125a
 vōratūveste kokkuvedu 179a
 vōratūveste koormastamine 111b
 vōratūveste pakmestamine 111b
 vōratūveste silmustamine 193c
 vōratūveste väljavedu 34b
 vōraüraskid 42a
 vōrdkihine vineer 186c
 vōrdsustamine 183b
 vōrdtahkne pruss 93b
 vōrdtugev paber 23a

vōrdtugevus 140b
 vōre 148b, 153d
 vōre- 148b
 vōreline 148b
 vōrendik 105b, 118d
 vōreng 105b, 118d
 vōrestik 148b
 vōrk 153d
 vōrk- 153d
 vōrkfilter 187b
 vōrkjas- 153d
 vōrkpiire 103a
 vōrksōel 155a
 vōrrand 183b
 vōrrutamine 183b
 vōrse 109d, 120b, 148d
 vōrsete kõverdumine 61b
 vōrsete puitumine 160d
 vōrsik 108d
 vōrsumine 77c, 134a
 vōru 70c, 100c, 102a, 190a
 vōru- 69c
 vōsa 77c, 126d
 vōsaader 120b
 vōsalaadur 77c
 vōsalōikur 77c
 vōsareha 41d
 vōsastik 57b
 vōsasus 56b
 vōsu 27b, 109d, 110a, 126d
 vōsuline teke 134a
 vōsumine 135d
 vōsumisvōime 164a
 vōsund 109d
 vōsutekkeline rinne 199a
 vōte 130c, 163d
 vōti 69a
 vōtmine 59d
 vōttur 130c
 vōõp 56c, 100b
 vōõpamine 56c
 vōõrkeha 29a
 vāetamine 182a
 vāetis 182a
 vāhekrabisev paber 21c
 vāhelahustuv 83b
 vāhelōhenev puu 126c
 vāhelōhenev puuliik 126c
 vāhemaks kuivamine 185c
 vāhendamine 159c, 182d
 vāhendus 182d
 vāhenemine 159c, 163a, 181a, 182d, 183c
 vāhenev 181a
 vāhepüsiv 83b
 vāhese vaigusisaldusega 83b
 vāhetootlik 83b
 vāhevaigune 83b
 vāhevaigune puit 51b
 vāhevāärtuslik 83b, 98a
 vāhevāärtuslik gaas 37b
 vāhevāärtuslik kütus 177c
 vāhevāärtuslik puistu 94d
 vāhihaavand 198d
 vāhim koormus 92a
 vāhk 142d
 vāike 86d, 98a
 vāike hunnik 77c
 vāike metsaheinamaa 82c
 vāike sāsüürask 150b
 vāike tõugurike 192c
 vāike tünn 62b
 vāike-kōduürask 82b
 vāike-saareürask 82c
 vāikese jõudlusega 83b
 vāikese küttevāärtusega gaas 37a
 vāikese küttevāärtusega kütus 177c
 vāikese tootlikkusega 83b
 vāikese vōimsusega 83b
 vāikesed sooned 162d
 vāikesemahuline 83b
 vāikesemōõduline 83b
 vāikesemōõtmeline 83b
 vāike-sāsüürask 82c, 150b
 vāiketraktor 178b
 vāledus 156a
 vāli 124b
 vālimus 28b
 vāline pehmemādanik 40d
 vāline pudemādanik 40d
 vālishōõrdumine 179b
 vālisjõud 154b, 183c
 vāliskiit 157c
 vāliskumm 124b
 vālislaad 37a
 vālislōhe 179c
 vālismādanik 40c, 40d
 vālissein 167d
 vālistreimine 102b
 vālistreimistera 147a
 vālistreitera 147a
 vālistunnus 130d
 vālisuks 44c, 123c
 vālisvooder 102c
 vālitōõd 139d
 vāliuurimine 61d
 vāljaand 36b
 vāljaimemine 110b
 vāljajooks 61d, 151b
 vāljajuurimine 61b
 vāljajätt 135d

väljak 119d, 120a
 väljakasvamine 134a
 väljakaevamine 34d, 110b
 väljakeemine 34d
 väljakeeramine 34b
 väljakiskumis- 36b
 väljakitkumine 35a
 väljakruvimine 34b
 väljakäiamine 169b
 väljalaadimine 34b
 väljalaadimistigu 195a
 väljalaadimistöö 139b
 väljalangev oks 171c
 väljalase (väljalaske) 35b, 36b
 väljalask (väljalasu) 35b
 väljalaske- 36b
 väljalaskeava 108c
 väljalaskeklapp 68a
 väljalaskekraan 74d
 väljalaskeotsak 113a
 väljalasketoru 180a
 väljalaskeventiil 26b, 68a
 väljalaskmine 35b, 57b
 väljalend 34d
 väljaleotamine 35a
 väljalõige 35b, 35c
 väljalõikamine 35b, 135d
 väljalõikepress 129c
 väljalõõmine 108b
 väljalülitamine 34d
 väljalülitismehhanism 88b
 väljamine 34d
 väljamöödetud osa 34c
 väljanikerdamine 36a
 väljapaine 34b
 väljapainutamine 34b
 väljapainutus 34b
 väljapaiskamine 34d
 väljapeiteldamine 34c
 väljapeiteldus 34c
 väljapesemine 35a, 109d, 134d
 väljapesemisaparaat 15b
 väljapigistamine 109b
 väljapigistusjõud 154b
 väljapraakimine 34a, 108b
 väljapressimine 34d, 109b
 väljapuhke- 34d
 väljapuhkegaas 37d
 väljapuhkegaasid 37d
 väljapuhkeventiil 26b
 väljapuhumine 34d, 152d
 väljapuhumis- 34d
 väljapuhumismõssitoru 84d
 väljapuhumisseade 184c
 väljapumpamine 109b
 väljapõlemine 181b
 väljapõletamine 34d
 väljapääs 36b
 väljaraie 35c
 väljaraiumine 34c, 35b, 35c
 väljareguleerimine 93b, 110a
 väljasaagimine 35a
 väljasoolamine 35c
 väljasorteerimine 110b
 väljasortimine 110b, 144b
 väljasurumine 34d, 35a, 197c
 väljasurumisjõud 154b
 väljasõelumine 110b
 väljasõidu- 34d
 väljasõidutee 34d
 väljasõit 34d
 väljatahumine 102b
 väljatreimine 36a
 väljatreimis- 145a
 väljatulek 36b
 väljatõmbamine 34c
 väljatõmbelehter 32c
 väljatõmbeventilaator 26c
 väljatõmbeventilatsioon 26c
 väljatõmmatis 197b
 väljatõmme 110b
 väljatõrjetegur 73d
 väljatõrjumine 36a
 väljatööde 142b
 väljatöötamine 35b, 142b
 väljatöötatud 35b
 väljatöötus 34c, 35b, 142b
 väljauhtmine 109d
 väljauhtumine 109d
 väljaulatuv osa 36a
 väljavahetamine 157d
 väljavalamine 109c
 väljavalik 153a
 väljavalamine 108b, 121d, 153a
 väljavedamine 34b
 väljavedu 34b, 197b
 väljaveetav 34b
 väljavenimine 145a
 väljavenitamine 145a
 väljaveo- 34b
 väljaviik 108d
 väljavoolamine 61d
 väljavooluava 108c
 väljavoolukiirus 156b
 väljavoolurenn 53d
 väljavoolutoru 180b
 väljavõte 108d
 väljavõtmine 59d
 väljavõtt 108b
 väljaväänamine 109b
 väljaväänamisjõud 154b
 välje 36b

välje- 36c
 väljumine 36b
 väljumis- 36b
 väljund 36b
 väljund- 36c
 väljundi- 36c
 väljuv 36c
 vältus 48c, 132d, 136d
 välp (välba) 114a
 välu 82c, 115a, 132d, 134c, 135b, 136a
 vänt 75d, 150a, 150c
 väntmehhanism 88b
 väntvõll 24c
 väravapost 168d
 värnits 83d, 105a
 värskel aur 112a
 värskelt raiutud puidu niiskus 29d
 värskelt raiutud puu 46c
 värskeltraiutud 152a
 värten 26d, 65c
 värtnatahused 55b
 värtnaõli 83d
 värv 74d, 104c, 190b
 värvaine 27c, 74d
 värvi- 190b
 värviaine 27c
 värviline 190b
 värviline kirjutuspaber 22d
 värviline papp 65b
 värviline vineer 186d
 värvilisus 190b
 värvimine 75a, 104c, 104d, 124a, 143c
 värvimisvann 25c
 värving 104c, 177b
 värvipüsivus 137d
 värvitoon 177b
 värvitu 19b
 värvitus 19b
 värvitustamine 45d, 99d
 värvivarjund 110b
 värvkate 104c, 124a
 värvoks 172a
 värvumine 104d
 värvus 104c
 värvusetu 19b
 värvusetus 19b
 värvusvarjund 110b
 väsimus 184a, 185c
 väsimuspiir 128d, 129b
 väsimustugevus 35a
 västar 16b
 väänamine 56b, 76b, 156d
 väänamiskalander 62b
 väänamisvaltsid 62b
 väänatud 82a
 väändedeformatsioon 47b
 väändejõud 154b
 väändemoment 89c
 väändenurk 181d
 väändepinge 94b
 väändeteim 61d
 väändetugevus 129a, 161b, 161c
 väändetugevuspiir 129a
 väändumine 76b, 156d
 vääne 76b, 156d
 väärrik 118c
 väärrikkhiht 157c
 väärrikkül 118c
 väärrikvineer 186c
 vääriskuuliigi metsamaterjal 80a
 vääriskuuliikide materjal 80a
 vääriskuuliikide metsamaterjal 80a
 vääriskummaterjal 80a
 vääriskamine 100a, 100c
 vääriskatus 100a, 100c
 vääriskilipuit 198d
 vääriskäsi 121a, 133c, 153c, 157a
 väärisk 20b, 168c, 191b
 väärisklik gaas 37a
 väärisklik kütus 177c
 väärisk 131c
 väät 82a
 väävel 153b
 vääveldioksiid 14d, 37b, 45a
 väävelhape 67b
 väävelligniin 176c
 vääveltrioksiid 14d
 väälshape 67b
 vöö 17b, 26b, 128c
 vööde 78b, 128c
 vöödiline 125b
 vöönd 59a, 125b, 128c
 vöött 125b
 vööttala 99b
 vöötränipuit 75b

O

õgutapp 194b
 õgutappjätkamine 164d
 õgutappseotis 36d, 160c
 õgvendamine 35a, 35b, 128d, 148b, 164b
 õgvendus 35a, 128d, 164b
 õgvendushöövel 188c
 õgvendushööveldamine 132a, 188c
 õgvendushööveldus 188c
 õgvendusmasin 166c
 õgvenduspink 166c
 õhedus 177b
 õhemaks hõõveldamine 123a
 õhendamine 185c
 õhendus 185c
 õhenemine 185c
 õhik 118b
 õhk 31b
 õhk- 31c, 120b
 õhkimine 28a, 122d
 õhkjugakuivati 172b
 õhkkond 16a
 õhkkonna mõju 31b
 õhkkonna toime 31b
 õhkkuiv 31c
 õhkkuiv kütus 177c
 õhkkuiv möss 84b
 õhkkuiv puit 50c, 78c
 õhkkuiva (puidu vm.) mass 84b
 õhkkuiva (puidu vm.) niiskus 29c
 õhkkuivati 172b
 õhkkuivatus 172d
 õhkteisaldus 120b
 õhkulaskmine 28a
 õhkupidav paber 21d
 õhu- 31c
 õhu eelsoojendus 31c
 õhu juurdepääsuta 18c
 õhuaken 187d
 õhueelsoojendi 31c
 õhueralduspuhasti 111a
 õhuga läbipuhumine 133a
 õhujahuti 31c
 õhujuhe 31c
 õhukanal 31c
 õhuke 177b
 õhuke saag 116c
 õhukesekihiline 177b
 õhukeseseinaline 177b
 õhukeseseinaline rakk 68d
 õhukeste seintega 177b
 õhuklapp 67d
 õhukraan 74c
 õhukompressor 31c
 õhuliin 81b
 õhuliinipost 168d
 õhulõõr 31c
 õhuläbilaskvus 31c
 õhumull 138b
 õhuniiskus 29c
 õhupall 16c
 õhupuhasti 31c, 184b
 õhupuhastusseade 184a
 õhupuhumine 52d
 õhupuhur 31c
 õhuressiiver 148a
 õhurõhk 44a
 õhusoojus 175b
 õhust pildistus 16c
 õhust takseerimine 16c
 õhusti 16c
 õhustumus 16c
 õhustus 16c, 26b, 26c
 õhustusfilter 16c
 õhustuvus 16c
 õhutamine 26b, 132c
 õhutihe paber 21d
 õhutoru 180a
 õhutorustik 31c
 õhutu 18c
 õhutus 132c
 õhutusklaap 67d
 õhutustank 16c
 õhutustoru 180a
 õhutõmme 181a
 õhutühi 18c
 õhutühi ruum 136b
 õhuvahe 195b
 õhuvahepaak 148a
 õhuventiil 67d
 õhuviim 31c
 õhuvoog 127d
 õhuvool 127d, 176c
 õhuülesvõte 16c
 õienupp 24c
 õiepung 24c
 õietolm 139a
 õietolmutera 139a
 õitsemine 190b
 õled 160d
 õlehekslid 153d
 õlemöss 84d
 õletselluloos 191a
 õlgplaat 160d
 õlgpoolmöss 125c
 õli 83c
 õli- 157d
 õli mitteläbilaskev 84a

õliemulsioon 197d, 198a
 õlifilter 84b, 187b
 õlikann 83c
 õlikiht 157c
 õlikindel 84a
 õlikindlus 84a
 õhilakk 77b
 õlimahutavus 84a
 õlipaber 83c
 õlipann 84a
 õlipidav 84a
 õlipuhasti 84a
 õlipump 95a
 õlipüüdur 84a
 õlirõngas 70c
 õlis lahustuv 84a
 õlitaim 144d
 õlitamine 56c, 134c, 157d
 õlitihe 84a
 õlitoos 83c
 õlitus 56c, 157d
 õlitus- 157d
 õlitusvann 25c
 õlivann 17b, 25c
 õlivärv 75a
 õmblus 195a

õmblus- 173c
 õmblusega 173c
 õnar 36c, 53d, 56b, 94c, 111b, 142b
 õnar- 53d
 õnaraline 53d
 õnaratega 53d
 õnarkäepide 150c
 õnarseotis 160b
 õnarus 36b
 õng 76c
 õppus 122a
 õrs 53d
 õnapuu 198b
 õõnes 125d, 138c
 õõnes- 125d
 õõneskilp 196d
 õõnespaneel 111d
 õõnesplaat 119b
 õõnesspindel 195b
 õõnsus 125b
 õõs 52d, 116b, 125b, 136d
 õõs- 125d
 õõtsik 163c
 õõtsikamar 163c

A

ähmastumine 126a
 äikesevihm 48d
 älves 90b
 äraammutamise 155b
 ärahoidemeede 87b
 ärahoidevahend 87b
 ärahoidetöötlus 101b
 ärahoie 136d
 ärajooksurenn 157a
 ärajooksutala 157a
 ärajuhtimine 108d
 ärakanne 159c
 ärakeemine 34d
 ärakeeramine 34b
 ärakoristamine 159c
 ärakruvimine 152b
 ärakuivamine 36c, 115d, 136c
 ärakuivanud 36a
 ärakulumine 164c
 ärakäärimine 108b, 113d
 äralangemine 109d
 äralõikamine 101d, 102a, 110a, 122d
 äraminek 110c
 äramärkimine 93b, 141d

äraolek 110b
 ärapanek 109b
 ärapanija 109b
 ärapuistamine 165b
 ärapumpamine 155b
 ärapõlemine 114a
 ärapõletamine 160d
 ärapühkimine 158a
 äraraiumine 156a
 ärarebimine 110a
 ärasaagimine 109d
 ärasortimine 144b
 ärastamine 182a
 äraستی 109a
 ärastus 109a, 182a
 ärasõit 110c
 äratõmme 110b
 äratõukamine 110b
 ärauhtmine 159a
 ärauhtumine 159a
 äravalamine 157a
 äraveeretamine 109b
 äravenitamine 145a
 äravool 30c, 157a, 168d
 äravoolu- 164c, 169b

äravooluhulk 168d
 äravoolukraav 63d
 äravoolumoodul 89b
 äravoolurenn 53d
 äravoolutegur 74b
 äravooluventiil 26c
 äravõetav 110d, 173d
 äravõtmise 59d, 159c
 äravõtmise 107b
 äädikas 182c

äädikhape 67c
 äädikhappealdehüüd 16a
 äär 20c, 56b, 74c, 75d, 101d, 106b,
 143a
 äärepaal 176b
 äärrik 187b
 ääris 64b, 176b
 ääristus 102c
 äärmine 129b
 äärmine sulgemisviga 96b

Ö

ökonomais 197a
 ökonoomia 197a
 ökonoomika 197a
 öökülm 56d

öökülmad 56d
 ööpäeva keskmine 164d
 ööpäevane 171b

Ü

ühe külje paksushöövel 166d
 ühe külje paksushöövelpink 166d
 ühe poolega aken 103d
 ühe rööpaga rippte 89d
 ühe talaga 103b
 üheaegne 103b
 üheaegne koormatus 74a
 ühekeeleline tapp 194a
 ühekeeleline tappseotis 36c
 ühekihiline 103c
 ühekihiline puitlaastplaat 119a
 ühekopiline 103b
 ühekordne aken 104a
 ühekorruseline 103c
 ühekülgsest lahtine mõlu 135d
 ühekülgsest servatud saepuit 117a
 üheline 53a
 ühelt poolt sile paber 23a
 ühelt poolt väljalangev oks 171c
 ühelööviline 103b
 ühemehelangatamine 25b
 ühemeheraamsaag 116d
 ühend 160a
 ühend- 70d
 ühendamine 29a, 102c, 131c, 156s,
 160a
 ühendatavus 159d
 ühendatud 29a, 160d
 ühendpink 166a
 ühendus 29a, 56d, 131c, 152c,
 159b, 160a, 161a, 173b
 ühenduslapp 118a
 ühendusliist 118a

ühendusliit 58b
 ühendusmutter 38a
 ühendusplaat 118a
 ühenduspulk 195c
 ühendustee 138d
 ühendustoru 113a
 ühepoole-paksushöövel 166d
 ühepoole-tapilõikemasin 167a
 ühepoole-tapimasin 167a
 ühepoolne karr 64d
 ühepoolne looge 54d
 üherindeline puistu 94d
 üherööpmeline tee 81c
 ühes tükis 191a
 ühesildeline 103b
 ühesildeline sild 90a
 ühest tükist 191a
 ühesugune 103c
 ühesuunalisus 96d
 ühetalaline 103b
 ühetasa 57b
 üheteljeline haagis 132a
 üheteljeline täishaagis 132a
 ühevanuseline puistu 52a
 ühevärviline 103c
 ühik 53a
 ühik- 53a
 ühine 102c
 ühinemine 102c, 159a, 160a
 ühinemisreaktsioon 146a
 ühis- 102c
 ühitamine 159d
 ühitamatus 97c

ühitatav 159d
 ühitatavus 159d
 ühitatud plaan 117d
 ühtbetoon 53b
 ühtelangemine 159d
 ühteliitumine 159a
 ühtemahutamise 159d
 ühtemahtumise 159d
 ühtesattuvus 159d
 ühtesobimise 159d
 ühtesobitamise 159d
 ühtesobitatav 159d
 ühtesobitatavus 159d
 ühtimatus 97c
 ühtimine 159d
 ühtivus 159d
 ühtlane 87b, 103c, 140b, 141d,
 148c, 165b
 ühtlane deformatsioon 47b
 ühtlane koormus 92a
 ühtlane kuumutus 91d
 ühtlane liikumine 44d
 ühtlase paksusega pideriba 96c
 ühtlaselt 140b
 ühtlaselt tugev paber 23a
 ühtlik 103c, 140b
 ühtlikkus 103c, 140b
 ühtlus 140b
 ühtlustamine 35b, 182d, 183b
 ühtlustatud 182d
 ühtlusti 165b, 183b
 ühtlustus 35b
 ühtlustusbassein 18b
 üksik 103b
 üksik- 192a
 üksik puu 46b
 üksikajam 130b
 üksikasi 46d
 üksikasjalik plaan 117d
 üksikkiud 32b
 üksiklangetus 25b
 üksikosa 46d
 üksikparvetus 163b
 üksiksamm 105d
 üksiktootmine 133d
 üksiktugi 105d
 üksikult kasvav puu 46b
 üksus 53a
 üksus- 53a
 üla- 27a
 ülaladu 155b
 ülalt avanav aken 104a
 ülameetod 163d
 ülaosa 27a
 ülarinne 199a
 ülatala 189c

ülavilt 99d
 ülavõte 163d
 üld- 102c
 üldhappesus 67c
 üldine 102c
 üldjooneline 173b
 üldlabisõit 132b
 üldmädanik 40d
 üldotstarbeline traktor 178b
 üldotstarbetraktor 178b
 üldpoorsus 126b
 üle- 59b
 üleandmine 114b
 üleanne 114b
 ülehööveldamine 108a
 ülehööveldus 108a
 ülejahuti 115b
 ülejahutus 115b
 ülejahvatatud möss 126a
 ülejooks 140c
 ülejooksukast 199c
 ülejääk 59b
 ülekande- 114b, 130c
 ülekandemehhanism 88b
 ülekandepaber 22d
 ülekandeseade 130b
 ülekandetegur 74a
 ülekandmine 113d, 114b
 ülekanne 58a, 113d, 114b, 115b,
 178c
 ülekarastus 114d
 ülekastmine 102a
 ülekate 94b, 115a, 160b
 ülekatte- 29d
 ülakattega 29d
 ülekattepiikkus 48b
 ülekeedetud 113d
 ülekoormamine 114b
 ülekoormatavus 114b
 ülekoormatus 114b
 ülekoormus 114b
 ülekulu 115c
 ülekulutus 115c
 ülekuumendamine 114b
 ülekuumendatud 114b
 ülekuumendatud aur 112a
 ülekuumendi 114b
 ülekuumendus 114b
 ülekuumenemine 114b
 ülekuumutatud 114b
 ülekuumuti 114b
 ülekuumutus 114b
 ülekäik 115d
 ülekäärimine 113d
 üleküllastamine 115d
 üleküllastumine 115d

üleküllastunud aur 112a
 üleküllastunud lahus 144c
 üleküllastus 115d
 üleküllus 59b
 üleküpsenud 115c
 üelase 115b
 üelaskmine 115b
 üelugemine 115d
 üelõõmutus 114d
 üemine 27a
 üemine kütteväärtus 175d
 üemine läbimõõt 47c
 üemine piir 128d
 üemine piirväärtus 128d
 üemine raja 128d
 üemine rinne 199a
 üemine tala 114d
 üemine äravool 157a
 üemine 38a, 113d, 115d
 üemineku- 115d
 üeminekuala 38a
 üeminekuist 127a
 üeminekuiver 75c
 üeminekusoo 20b
 üeminemine 113d
 üemjooks 27a, 176c
 üempiir 128d
 üemplastuspiir 129a
 üemutter 38a
 üemõõt 131a
 üemõõtmise 100b
 üemäärimine 115a, 134c
 üleni 163c
 ülepinnaline juurimine 73a
 ülepinnaline koorimine 104b
 ülepiserdamine 106a
 ülepuhumine 99b
 ülepõletamisega puhastamine 111c
 üleraiumine 115c
 üleribaline raie 149d
 ülerõhk 44a
 ülesehitamine 127c
 ülesehitus 71c, 127c, 169c
 ülesehitustöö 169c
 üleseisnud 115c
 üleseisnud puit 51b
 üleseisnud puistu 52a, 94d, 115c
 üleseisnud puu 46b
 üleserv 152a
 üleskiirendus 140d
 ülesladumine 155c
 ülesseade 184a
 ülesseadmise 184a
 ülessoojendamine 122c, 142b
 ülessoojendus 122c
 ülessulamine 110b
 ülessulatamine 110b
 ülestõstmise 123c
 ülestõötamise 55b
 ülesvoolu 26a
 ülesvõetav 173d
 ülesvõtmise 122c
 ülesõidukoht 114d, 133b
 ülesõit 114d, 133b
 ülesõitmise 113d
 ületahumine 102b
 ületamine 128d
 ületassimine 113d
 ületunnitöö 139d
 ületuskoht 114d
 ületöö 139d
 üleujutus 57d, 91b, 141b
 üleujutusala 87c
 üleujutuspiirkond 87c
 üleulatus 152a
 ülevaatus 107c, 115c, 159a
 ülevalamine 56b, 100a
 ülevalmimise 114d
 ülevedu 113d
 üleveeretamine 114d
 üleveo- 114a
 üleveokoht 113d
 üleviidav 155b
 üleviimine 113d
 üleviimine tihemõõtu 113d
 ülevisatav 114d
 ülevool 30d, 157a
 ülevoolukraan 74d
 ülevoolutoru 180b
 ülihapend 114d
 ülihapenditega pleegitamine 108b
 ülim 129b
 ümar 76a
 ümaraken 103d
 ümardamine 56b, 104d, 156d
 ümardumine 104d
 ümardus 56b, 104d, 156d
 ümarkandihöövel 195d
 ümarkant 195c
 ümarlatipink 166b
 ümarlattimismasin 166b
 ümarlihvimine 194d
 ümarlihvipink 166b
 ümarliist 195c
 ümarlülilikett 191b
 ümarmaterjal 76a
 ümarmetsamaterjal 78d
 ümaroks 171d
 ümarpakk 76a, 76c
 ümarprofiiliga kreppliist 196a
 ümarpuiduladu 79c
 ümarpuiduliigid 162a

ümarpuit 51a, 76a, 78d, 193c
 ümarrihm 147d
 ümarsõel 154d
 ümarsämpseotis 33b
 ümartapp 194a
 ümartüüakus 56b
 ümarus 104d
 ümarviil 93c
 ümberarvestus 115d
 ümberarvestustegur 74a
 ümberistutamine 115c
 ümberistutus 115c
 ümberjahvatamine 115a
 ümberjahvatus 115a
 ümberkaevamine 196c
 ümberkerimine 115a
 ümerkujundamine 129b
 ümerkujundus 129b
 ümberlaadimine 113d, 114b
 ümberlaadimis- 114b
 ümberlaadimisjaam 167c
 ümberlaadimis- ja tükeldamis- 113d
 ümberlaadimis- ja tükeldamisladu 155c
 ümberlaadimisladu 155c
 ümberlaadimismasin 86a
 ümberlaadimispunkt 138b
 ümberladumine 113d
 ümberlülitamine 114d
 ümberlüliti 114d
 ümberminek 102c
 ümbermõõt 115d
 ümberpaigutamine 114c, 115a, 158a
 ümberpaigutus 114c, 115a, 158a
 ümberpaiknemine 115a
 ümberpoolimine 115a
 ümberpööratud mätas 46d
 ümberpööratud vaomättale istutus 127a
 ümberpööre 140d
 ümberringi saagimine 105c
 ümberringi viilimine 105c
 ümberrullimismasin 166c
 ümberseadmestamine 115b
 ümberseadmestus 115b
 ümbersõidutee 49d, 102c, 138c
 ümbersõit 102c
 ümbersorteerimine 115c
 ümbersortimine 115c
 ümberthööveldus 102b
 ümbertõötamine 115c
 ümberveeretamine 100a
 ümbrikupaber 22b
 ümbris 69b, 99c, 100c, 192d
 ümbrispaber 100a
 ümbrisevõre 100c
 ümbritsetud 103a
 ümbrus 104d
 ümbruskond 104d
 ümmargune 76a
 ümmargune puit 193c
 ümmargune puitnott 193c
 üraseklased 72d
 ürgmets 78a, 79a
 üritus 129b
 üüri- 134b

LADINAKEELSETE TAIME- JA PUTUKANIMETUSTE JUHT

Abies 117c
Acer 68c
Acer platanoides 68c
Alnus 105a
Alnus glutinosa 105b
Alnus incana 105a
Anobiidae 54c, 178a
Anobium pertinax 178a
Anobium punctatum 178a
Armillariella mellea 105b

Betula 19a
Betula pubescens 19a
Betula verrucosa 19a
Blastophagus minor 150b
Blastophagus piniperda 150b
Buxus 151a

Caragana arborecens 14a
Carpinus 41d
Cedrus 65d
Cerambycidae 183c
Cerasus 28d
Cladonia rangiferina 81d
Coniferae 188d
Coniophora cerebella 42c
Coniophora puteana 42c
Coriolellus serialis 72c
Coriolus vaporarius 42c
Corticium laeve 73a
Corylus 81a
Corylus avellana 81a
Cotoneaster 66a
Crataegus 20c
Curculionidae 49b

Daedalea quercina 43d
Dendroctonus micans 82b

Ebenaceae 197a
Eucalyptus 197a

Fagus 21b
Fomes igniarius 180c
Fomitopsis annosa 43d
Fraxinus 199a
Fraxinus exelsior 199c
Fraxinus mandschurica 199c

Gloephyllum sepiarium 42c

Haloxylon 150b
Hylesinus crenatus 82c
Hylesinus fraxini 82c
Hylesinus minor 150b
Hylesinus palliatus 82c
Hylesinus piniperda 150b
Hylocoetus 152a
Hylocoetus dermestoides 152a
Hylotrupes bajulus 54c
Hylurgops palliatus 82b

Inonotus obliquus 43d, 192a
Ipidae 72d

Juglans 106c
Juglans cinerea 106c
Juglans regia 106c
Juniperus 89b
Juniperus communis 89b

Larix 81d
Lentinus lepideus 42c
Leperisinus fraxini 82c
Lichenes 82a
Lonicera 54c

Malus 198b
Meliaceae 85c
Merulius lacrymans 42c
Myelophilus minor 150b
Myelophilus piniperda 150b

Ochroma 17b

Padus 192c
Padus racemosa 192d
Paurus juvencus 148c
Paxillus panuoides 42c
Peniophora gigantea 113b
Phellinus igniarius 180c

Phellinus pini var. *abietis* 43d
Phellodendron 18a
Phragmites communis 180a
Phtorophloeus spinulosus 82c

Picea 53a
Picea abies 53a
Picea obovata 53a
Pinaceae 162b
Pinus 162b
Pinus cembra 162b
Pinus koratensis 162b
Pinus sibirica 162b
Pinus silvestris 162b
Pityogenes 42a
Platanus 193a
Populus 197b, 177c
Populus nigra 107d
Populus tremula 107b
Pseudotsuga 138a
Pseudotsuga douglasii 138a
Pseudotsuga taxifolia 138a
Pyrus 43c
Pyrus communis 43c

Quercus 52d
Quercus robur 52d

Rosa 148c

Salix 59b
Salix alba 59b
Salix caprea 59b
Salix fragilis 59b
Sambucus 21b
Scolytidae 72d
Scolytus 54b
Sequoia 153a
Serpula lacrymans 42c
Sirex gigas 148c
Sorbus 150c
Sorbus aucuparia 150c
Sphagnum 173a
Swietenia mahagoni 46b

Taxus 176d
Thuja 180d
Tilia 81d
Tilia cordata 81d
Trametes abietis 43d
Trametes pini 43d
Tsuga 180d

Ulmus 36c, 60d
Ulmus glabra 36c
Ulmus laevis 36c
Ulmus scabra 36c

LISAD ПРИЛОЖЕНИЯ

LUHENDEID JA KONTRAKTUURSONU АББРЕВИАТУРЫ

- АГЛОС, АГЛОС** агролесомелиоративная опытная станция agrometsa-melioratsiooni katsejaam
АИЛХ Архангельский институт леса и лесохимии Arhangelski Metsa ja Metsakeemia Instituut
АКИН Акустический институт (АН СССР) (NSVL TA) Akustika Instituut
АЛТИ Архангельский лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева V. V. Kuibõševi nim. Arhangelski Metsatehniline Instituut
АрмНИЛОС Армянская научно-исследовательская лесная опытная станция Armeenia Teadusliku Uurimise Metsakatsejaam
Архимлес Архангельский государственный трест по лесохимическим продуктам Arhangelski Metsakeemiasaaduste Riiklik Trust
АСУ автоматизированная система управления automatiseeritud juhtimissüsteem, AJS
БЛХИ Брянский лесохозяйственный институт Brjanski Metsamajanduse Instituut
БНТИ бюро научно-технической информации teadus- ja tehnikainformatsiooni büroo
БРИЗ бюро по рационализации и изобретательству ratsionaliseerimis- ja leiundusbüroo
бумиз завод бумажных изделий pabertoodete tehas
бумфабрика бумажная фабрика paberivabrik
ВАСХНИЛ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина Üleliiduline V. I. Lenini nimeline Põllumajanduse Akadeemia
ВВ взрывчатое вещество lõhkeaine
ВДНХ Выставка Достижений Народного хозяйства Rahvamajanduse Saavutuste Näitus
ВЗЛТ Всесоюзный заочный лесотехнический техникум Üleliiduline Metsatehniline Kaugõppe tehnikum
ВЗЛТИ Всесоюзный заочный лесотехнический институт Üleliiduline Metsatehniline Kaugõppe instituut
ВИАМ Всесоюзный научно-исследовательский институт авиационных материалов Üleliiduline Lennundusmaterjalide Teadusliku Uurimise Instituut

- ВИЗР** Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты растений Uleliiduline Taimkaitse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВИМ** Всесоюзный научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Uleliiduline Põllumajanduse Mehhaniseerimise Teadusliku Uurimise Instituut
- ВИР** Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова Uleliiduline N. I. Vavilovi nim. Taimikasvatuse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВИСМ** Всесоюзный научно-исследовательский институт строительных материалов Uleliiduline Ehitusmaterjalide Teadusliku Uurimise Instituut
- ВИСХОМ** Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственного машиностроения им. В. П. Горячкина Uleliiduline V. P. Gorjatškini nim. Põllumajandusmasinaehituse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВКК** врачебно-консультационная комиссия arstlik konsultatsioonikomisjon, АКК
- ВКНИВОЛТ** Волжско-Камский научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт водного лесотранспорта Volga-Kama Vesitsi Metsaveo Teadusliku Uurimise ning Konstrueerimise ja Tehnoloogia Instituut
- ВКОСС** Волжско-Камская опытная сплавная станция Volga-Kama Parvetuse Katsejaam
- ВКФЦНИИлесосплава** Волжско-Камский филиал центрального научно-исследовательского Института лесосплава Metsaparvetuse Teadusliku Uurimise Keskinstituudi Volga-Kama filiaal
- ВЛП** волнистый листовой прессматериал laineline leht[press]materjal
- ВЛСС** Всесоюзная лесосеменная станция Uleliiduline Metsaseemnejaam
- ВЛСУ** временные лесосеменные участки ajutised seemnepuistud
- ВЛТИ** Воронежский лесотехнический институт Voroneži Metsatehniline Instituut
- ВМ** вычислительная машина arvuti, arvutusmasin, raal
- ВМС** высокомолекулярные соединения kõrgmolekulaarsed ühendid
- ВНИАЛМИ** Всесоюзный научно-исследовательский институт агролесомелиорации Uleliiduline Agrometsamelioratsiooni Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИБ** Всесоюзный научно-исследовательский институт целлюлозно-бумажной промышленности Uleliiduline Tselluloosi- ja Paberitööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИВ** Всесоюзный научно-исследовательский институт искусственного волокна Uleliiduline Tehiskiu Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИГ** Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники им. Б. Е. Веденеева Uleliiduline B. J. Vedenejevi nim. Hüdrotehnika Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИГидролиз** Всесоюзный научно-исследовательский институт гидролиза растительных материалов Uleliiduline Taimainehüdroolüüsi Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИГим** Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова Uleliiduline A. N. Kostjakovi nim. Hüdrotehnika ja Melioratsiooni Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИГИНТОКС** Всесоюзный научно-исследовательский институт гигиены и токсикологии пестицидов, полимерных и пластических масс Uleliiduline Pestitsiidide, Polümeeride ja Plastide Toksikoloogia ja Hügieeni Teadusliku Uurimise Instituut

- ВНИИГС** Всесоюзный научно-исследовательский институт гидролизной и сульфитно-спиртовой промышленности Uleliiduline Hüdroolüüsi- ja Sulfitpiiritusetööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИД** Всесоюзный научно-исследовательский институт древесины Uleliiduline Puidu Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИДмаш** Всесоюзный научно-исследовательский и конструкторский институт деревообрабатывающего машиностроения Uleliiduline Puidutööstusmasinate Teadusliku Uurimise ja Konstrueerimise Instituut
- ВНИИДрев** 1. Всесоюзный научно-исследовательский институт древесины Uleliiduline Puidu Teadusliku Uurimise Instituut
2. Всесоюзный научно-исследовательский институт деревообрабатывающей промышленности Uleliiduline Puidutööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИЛМ** Всесоюзный научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства Uleliiduline Metsakasvatuse ja Metsamajanduse Mehhaniseerimise Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИЛХ** Всесоюзный научно-исследовательский институт лесного хозяйства vt. ВНИИЛМ
- ВНИИМлесхоз** Всесоюзный научно-исследовательский институт механизации лесного хозяйства Uleliiduline Metsamajanduse Mehhaniseerimise Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИОТ** Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны труда Uleliiduline Töökaitse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИстройдормаш** Всесоюзный научно-исследовательский институт строительного и дорожного машиностроения Uleliiduline Ehitus- ja Teedeehitusmasinate Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИСХА** Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственной и лесной авиации Uleliiduline Agro- ja Metsalennunduse Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИФ** Всесоюзный научно-исследовательский институт фанеры Uleliiduline Vineeri Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИИФМ** Всесоюзный научно-исследовательский институт фанеры и мебели Uleliiduline Vineeri ja Mööbli Teadusliku Uurimise Instituut
- ВНИПИЭИлеспром** Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт экономики, организации управления производством и информации по лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности Uleliiduline Metsa-, Tselluloosi-, Paber- ja Puidutööstuse Majanduse, Tootmise Juhtimise Organiseerimise ning Informatsiooni Teadusliku Uurimise ja Projekteerimise Instituut
- ВНИЭКИТУ** Всесоюзный научно-исследовательский и экспериментально-конструкторский институт тары и упаковки Uleliiduline Taaga ja Pakise Teadusliku Uurimise ja Konstrueerimise Katseinstituut
- ВНПОбумпром** Всесоюзное научно-производственное объединение целлюлозно-бумажной промышленности Uleliiduline Tselluloosi- ja Paberitööstuse Teadus-Tootmiskoondis
- ВНТОлес** Всесоюзное научно-техническое общество лесной промышленности и лесного хозяйства Uleliiduline Metsatööstuse ja Metsamajanduse Teaduslik-Tehniline Ühing
- ВП** валовая продукция kogutoodang

- ВПКТИМ** Всесоюзный проектно-конструкторский и технологический институт мебели Uleliiduline Mõõbli Projekteerimise, Konstrueerimise ja Tehnoloogia Instituut
- ВПМ** валочно-пакетирующая машина langetus-pakmemasin, langetus-koormamasin
- ВСНИПИлесдрев** Восточно-сибирский научно-исследовательский и проектный институт лесной и деревообрабатывающей промышленности Ida-Siberi Metsa- ja Puidutööstuse Projekteerimise ja Teadusliku Uurimise Instituut
- ВТУ** 1. временные технические условия ajutised tehnilised tingimused
2. ведомственные технические условия ametkondlikud tehnilised tingimused
- ВЦ** вычислительный центр arvutuskeskus, АК
- Гипробум** Государственный институт по проектированию предприятий целлюлозной и бумажной промышленности Riiklik Tselluloosi- ja Paberitööstusettevõtete Projekteerimise Instituut
- Гипродревпром** Государственный институт по проектированию предприятий деревообрабатывающей промышленности Riiklik Puidutööstuse Ettevõtete Projekteerimise Instituut
- Гипролесмаш** Государственный проектно-конструкторский институт лесного машиностроения Riiklik Metsamasinatööstuse Projekteerimise ja Konstrueerimise Instituut
- Гипролестранс** Государственный институт по проектированию заготовительных лесосплавных предприятий и путей лесотранспорта Riiklik Metsatöötlemise Parvetusettevõtete ja Metsateede Projekteerimise Instituut
- Гипролесхим** Государственный институт проектирования предприятий по производству лесохимических продуктов Riiklik Metsakeemiatööstuse Ettevõtete Projekteerimise Instituut
- ГИПХ** Государственный институт прикладной химии Riiklik Rakenduskeemia Instituut
- ГИСИ** Государственный исследовательский спичечный институт Riiklik Tiku-Uurimise Instituut
- Главбум** Главное управление государственными предприятиями бумажной промышленности Riiklik Paberitööstuse Ettevõtete Peavalitsus
- Главбумдревстрой** Главное управление по строительству предприятий целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности министерства строительства СССР NSV Liidu Ehitusministeeriumi Tselluloosi- ja Paberi- ning Puidutööstusettevõtete Ehituse Peavalitsus
- Главбумпром** Главное управление бумажной промышленности Paberitööstuse Peavalitsus
- Главлес** Главное управление по лесозаготовкам и деревообработке Metsa- ja Puidutööstuse Peavalitsus
- Главлесдревпром** Главное управление лесопильной и деревообрабатывающей промышленности Sae- ja Puidutööstuse Peavalitsus
- Главлесжелдорстрой** Главное управление по строительству лесовозных железных дорог Metsa[veo]raudteede Ehituse Peavalitsus
- Главлеском** Главный комитет лесной промышленности Metsatööstuse Peakomitee
- Главлесосплав** Главное управление по сплаву леса Министерства лесной промышленности СССР NSV Liidu Metsatööstuse Ministeeriumi Parvetuse Peavalitsus

- Главлесоэкспорт** Главное управление лесозэкспортных заводов Metsa-ekspordi Tehaste Peavalitsus
- Главлесснаб** Главное управление по материально-техническому снабжению лесной промышленности Metsatööstuse [Materiaal-Tehnilise] Varustuse Peavalitsus
- Главлесстрой** Главное управление по строительству лесозаготовительных и лесосплавных предприятий Metsatöötus- ja Parvetusettevõtete Ehituse Peavalitsus
- Главлесхим** Главное управление лесохимической промышленности Metsakeemiatööstuse Peavalitsus
- Главлесхоз** Главное управление лесного хозяйства и охраны леса Metsamajanduse ja Metsakaitse Peavalitsus
- Главмебельпром** Главное управление мебельной промышленности Mõõblitööstuse Peavalitsus
- Главспичпром** Главное управление спичечной промышленности Tiku-tööstuse Peavalitsus
- Главфанспичпром** Главное управление фанерной и спичечной промышленности Vineeri- ja Tikutööstuse Peavalitsus
- ГМС** 1. Гидрометеорологическая служба hüdrometeoroloogiatatalitus
2. Гидрометеорологическая станция hüdrometeoroloogiajaam
- ГНИИЛХ** Государственный научно-исследовательский институт лесного хозяйства Riiklik Metsamajanduse Teadusliku Uurimise Instituut
- Госзаповедник** государственный заповедник riiklik looduskaitseala
- Госземфонд** государственный земельный фонд riigi maafond
- ГосИНТИ** Государственный научно-исследовательский институт научной и технической информации Riiklik Teadus- ja Tehnikainformatsiooni Teadusliku Uurimise Instituut
- Гослесфонд** государственный лесной фонд riigimetsafond
- ГОСТ** государственный общесоюзный стандарт riiklik standard, GOST
- ГСКТБФ** Головное специальное конструкторско-технологическое бюро по фанерному оборудованию Vineeritööstusseadmete Konstrueerimise ja Tehnoloogia Peabüroo
- ГХЦГ** гексахлорциклогексан heksaklorotsükloheksaan, heksaklooraan
- ДальНИИЛХ** Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства Kaug-Ida Metsamajanduse Teadusliku Uurimise Instituut
- ДВЛТИ** Дальневосточный лесотехнический институт Kaug-Ida Metsatehniline Instituut
- ДВП** древесноволокнистая плита puitkiudplaat, PKP
- ДДТ** 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан 4,4'-diklorodifenüültrikloroetaan, DDT
- ДНК** дезоксирибонуклеиновая кислота desoksüribonukleinhape, DNA
- ДОК** деревообрабатывающий комбинат puidutöotluskombinaat
- ДП** древесина прессованная presspuit
- Древтара** Трест предприятий по производству деревянной тары Puittaara Tootmise Ettevõtete Trust
- ДСП** древесностружечная плита puitlaastplaat, PLP
- ЗЛТИ** Заочный лесотехнический институт Metsatehniline Kaugõppeinstituut
- ЗОИНТОЛП** Заочный общественный институт научно-технического общества лесной промышленности Metsatööstuse Teaduslik-Tehnilise Ühingu Ühiskondlik Kaugõppeinstituut

- ИВС (АН СССР)** Институт высокомолекулярных соединений Академии Наук СССР (NSVL TA) Kõrgmolekulaarsete Ühendite Instituut
- ИГТПЗ** Институт гигиены труда и профессиональных заболеваний Kütsehaiguste ja Tööhügieeni Instituut
- ИЛ АН СССР** Институт леса Академии Наук СССР NSV Liidu Teaduste Akadeemia Metsainstituut
- ИЛД СО АН СССР** Институт леса и древесины Сибирского отделения Академии Наук СССР имени В. Н. Сукачева NSV Liidu Teaduste Akadeemia Siberi Osakonna Sukatšovi-nimeline Metsa- ja Puiduinstituut
- ИЛП ЛатССР** Институт лесохозяйственных проблем Латвийской ССР Lāti NSV Metsamajandusprobleemide Instituut; vrd. ЛатНИИЛХП
- КазНИИЛХА** Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агромелиорации Kasahhi Metsamajanduse ja Agromelioratsiooni Teadusliku Uurimise Instituut
- КарНИИЛП** Карельский научно-исследовательский институт лесной промышленности Karjala Metsatööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- КМЦ** карбоксиметилцеллюлоза karboksümetüülselluloos
- КП** кнопка «Пуск» käivitusnupp
- КР** капитальный ремонт kapitaalremont
- КС** кнопка «Стоп» seiskamisnupp
- КССБ** конденсированная сульфитно-спиртовая барда sulfitpiirituspraaga kondensaat
- ЛатНИИЛХП** Латвийский научно-исследовательский институт лесохозяйственных проблем Lāti NSV Metsamajandusprobleemide Teadusliku Uurimise Instituut; vrd. ИЛП ЛатССР
- ЛенНИЛХИ** Ленинградский научно-исследовательский лесохимический институт Leningradi Metsakeemia Teadusliku Uurimise Instituut
- лесопроект** Всесоюзное аэрофотолесоустроительное объединение üleliiduline koondis «Metsaprojekt», Üleliiduline Aerofoto-Metsakorralduse Koondis
- леспром** лесная промышленность metsatööstus
- ЛЗП** лесозаготовительное предприятие metsavarumissetevõte, metsatööstusettevõte
- ЛЗС** лесозащитная станция metsakaitsejaam
- ЛЛИ** Ленинградский лесной институт Leningradi Metsainstituut
- ЛЛТА** Ленинградская лесотехническая академия им. С. М. Кирова S. M. Kirovi nim. Leningradi Metsatehniline Akadeemia
- ЛМК** лесопильно-мебельный комбинат saematerjali ja mööblikombinaat
- ЛММС** лесная машино-мелиоративная станция metsakuivendusjaam
- ЛМС** лесомелиоративная станция metsamelioratsioonijaam
- ЛОЗОД** Липинский опытный завод облагораживания древесины Lipinski Puiduvääristamise Katsetehas
- ЛПК** лесопромышленный комплекс metsatööstuskompleks
- ЛПП** лесоперевалочное предприятие metsalaadimissetevõte
- ЛПХ** леспромхоз tööstuslik metsamajand
- МДП** 1. металлизированная прессованная древесина metall-presspuit
2. древесные прессовочные массы puit-presspulber
- Минлеспром СССР** Министерство лесной промышленности СССР NSV Liidu Metsatööstuse Ministeerium

- МЛБП** Министерство лесной и бумажной промышленности Metsa- ja Paberitööstuse Ministeerium
- МЛТИ** Московский лесотехнический институт Moskva Metsatehniline Instituut
- МЛХ** Министерство лесного хозяйства Metsamajanduse Ministeerium
- МОВНИИГС** Московское отделение Всесоюзного научно-исследовательского института гидролизной и сульфитно-спиртовой промышленности Üleliidulise Hüdrolüüsi- ja Sulfitpiiritusetööstuse Teadusliku Uurimise Instituudi Moskva Osakond
- МОД** механическая обработка древесины puidu mehaaniline töötlemine
- МРТУ** межреспубликанские технические условия vabariikidevahelised tehnilised tingimused
- НИИЛК** Научно-исследовательский институт лакокрасочной промышленности Väarvi- ja Lakitööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- НИИЛП** Научно-исследовательский институт лесной промышленности Metsatööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- НИИЛХ** Научно-исследовательский институт лесного хозяйства Metsamajanduse Teadusliku Uurimise Instituut
- НИИЛХА** Научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агромелиорации Metsamajanduse ja Agromelioratsiooni Teadusliku Uurimise Instituut
- НИИЦмаш** Научно-исследовательский институт целлюлозного машиностроения Tselluloosimasinate Ehituse Teadusliku Uurimise Instituut
- НИЛОС** Научно-исследовательская лесная опытная станция Teadusliku Uurimise Metsakatsejaam
- НИЛТара** Научно-исследовательская лаборатория тары Pakendi ja Taaga Teadusliku Uurimise Laboratoorium
- НИМИС** Научно-исследовательская машиноиспытательная станция Masinakatsetuse Teadusliku Uurimise Jaam
- НТОлеспром** Научно-техническое общество лесной промышленности Metsatööstuse Teaduslik-Tehniline Ühing
- ОВ** отравляющее вещество mürkaine, mürk
- ОГМИЭ** отдел главного механика и главного энергетика peaenergeetiku- ja peamehaanikuosakond
- ОГЭ** отдел главного энергетика peaenergeetikuosakond
- ОДС** объединенная диспетчерская система ühendatud dispetš[er]iteenistus, ühendatud dispetšitalitus
- ОНТИ ВНИИТЭ** Отдел научно-технической информации и пропаганды Всесоюзного научно-исследовательского института технической эстетики Üleliidulise Tehnoesteetika Teadusliku Uurimise Instituudi Teadus- ja Tehnikainformatsiooni ning Propaganda Osakond
- ПВАЭ** поливинилацетатная эмульсия polüvinüülatsetaatemulsioon
- ПДУ** пункт диспетчерского управления dispetš[er]ipunkt
- ПЛМК** Петрозаводский лесопильно-мебельный комбинат Petroskoi Saetööstus- ja Mööblikombinaat
- ПЛСУ** постоянные лесосеменные участки alatised seemnepuistud
- ПЛХ** полуавтоматическая линия для раскряжевки хлыстов tüvejärkamise poolautomaatliin
- ПРМ** передвижная ремонтная мастерская liikurremonditöökoda, liikuv remonditöökoda, rändremonditöökoda

- ПТМ** подъемно-транспортная машина tõste- ja transpordiseade, teisaldusseade, tõste- ja transpordimasin
- ПТО** пункт технического обслуживания tehnilise teenindamise punkt, tehnoteeninduspunkt, tehnohoolduspunkt
- ПТЭ** правила технической эксплуатации tehnilise ekspluatatsiooni eeskirjad, käituseeskirjad
- ПУ** пусковое устройство käivitusseade, käiviti
- ПХС** пожарно-химическая станция tuletõrje-keemiajaam
- ПЭС** передвижная электростанция liikurelektrijaam
- РНК** рибонуклеиновая кислота ribonukleinhape
- РП** разделительный пункт järkamispunkt
- РСТ** республиканский стандарт vabariiklik standard, VST
- РТМ** руководящие технические материалы tehnilised juhendmaterjalid
- РТУ** республиканские технические условия vabariiklikud tehnilised tingimused
- РЭС** ручная электрическая сучкорезка elektri-oksaloikur, elektri-oksasaag
- СвердНИИЛП** Свердловский научно-исследовательский институт лесной промышленности Sverdlovski Metsatööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- СвердНИИПдрев** Свердловский научно-исследовательский институт переработки древесины Sverdlovski Puidutöötlemise Teadusliku Uurimise Instituut
- Свердхимлес** Свердловское производственное лесохимическое объединение Sverdlovski Metsakeemia Tootmiskoondis
- СевНИИЭЛП** Северный научно-исследовательский институт электрификации лесной промышленности Põhja Metsatööstuse Elektrifitseerimise Teadusliku Uurimise Instituut
- СЗН** служебный земельный надел ametimaa
- СИ** международная система единиц rahvusvaheline mõõtühikusüsteem, SI (lühend prantsuskeelsest nimetusest *Système International* — rahvusvaheline süsteem)
- СибНИИЛП** Сибирский научно-исследовательский институт лесной промышленности Siberi Metsatööstuse Teadusliku Uurimise Instituut
- СибНИИЛХЭ** Сибирский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и лесозащиты Siberi Metsamajanduse ja -Kasvatuse Teadusliku Uurimise Instituut
- СО** 1. стандартный образец standardnäidis
2. сторожевое охранение valve
- СПУ** сетевое планирование и управление võrkplanimine ja -juhtimine
- СредазНИИЛХ** Среднеазиатский научно-исследовательский институт лесного хозяйства Kesk-Aasia Metsamajanduse Teadusliku Uurimise Instituut
- ТБИЛ** Тбилисский институт леса Tbilisi Metsainstituut
- ТО** техническое обслуживание tehniline hooldus, tehnohooldus, tehnohoole
- ТП** травянистый покров taimkate
- ТР** текущий ремонт jooksevremont
- ТУиН** технические условия и нормы tehnilised tingimused ja normid
- ТУ** технические условия tehnilised tingimused, TT

- ТЭО** технико-экономическое обоснование tehnilis-majanduslik põhjendus
- ТЭП** технико-экономические показатели tehnilis-majanduslikud näitajad
- УкрНИИЗР** Украинский научно-исследовательский институт защиты растений Ukraina Taimekaitse Teadusliku Uurimise Instituut
- УкрНИИМОД** Украинский научно-исследовательский институт механической обработки древесины Ukraina Puidu Mehaanilise Töötlemise Teadusliku Uurimise Instituut
- УЛТИ** Уральский лесотехнический институт Uurali Metsatehniline Instituut
- УП** установка погрузочная laadimiseseade, laadur
- УСХА** Украинская сельскохозяйственная академия Ukraina Põllumajanduse Akadeemia
- УТ** установка транспортная transpordiseade, teisaldusseade
- УТТ** установка трелевочно-транспортная kokkuveo-transpordiseade, kokkuveo-teisaldusseade
- ФМК** фанерно-мебельный комбинат Vineeri- ja Mööblikombinaat, VMK
- ФПН** франко-пункт назначения franko sihtjaam
- ФПО** франко-пункт отправления franko lähtejaam
- ЦБК** целлюлозно-бумажный комбинат tselluloosi- ja paberikombinaat
- ЦБНТИлесхоза** Центральное бюро научно-технической информации Государственного комитета лесного хозяйства СССР NSV Liidu Riikliku Metsamajanduse Komitee Teadus- ja Tehnikainformatsiooni Keskbüroo
- ЦБП** целлюлозно-бумажная промышленность tselluloosi- ja paberitööstus
- ЦВВ** целлюлоза высокого выхода kõrgsaagiseline tselluloos, holotseiluloos
- ЦКК** целлюлозно-картонный комбинат tselluloosi- ja kartongikombinaat
- ЦМПКБ** Центральное мебельное проектно-конструкторское бюро Mööbli Projekteerimise ja Konstrueerimise Keskbüroo
- ЦНИИБ** Центральный научно-исследовательский институт бумаги Paberi Teadusliku Uurimise Keskinstituut
- ЦНИИБумаш** Центральный научно-исследовательский институт бумажного машиностроения Paberitööstusmasinate Teadusliku Uurimise Keskinstituut
- ЦНИИГАиК** Центральный научно-исследовательский институт геодезии, аэрофотосъемки и картографии Geodeesia, Aerofotograafia ja Kartograafia Teadusliku Uurimise Keskinstituut
- ЦНИИлесосплава** Центральный научно-исследовательский институт лесосплава Metsaparvetuse Teadusliku Uurimise Keskinstituut
- ЦНИИЛСП** Центральная научно-исследовательская лаборатория спичечной промышленности Tikutööstuse Teadusliku Uurimise Kesklaboratoorium
- ЦНИИЛХ** Центральный научно-исследовательский институт лесного хозяйства Metsamajanduse Teadusliku Uurimise Keskinstituut
- ЦНИИМОД** Центральный научно-исследовательский институт механической обработки древесины Puidu Mehaanilise Töötlemise Teadusliku Uurimise Keskinstituut

ЦНИИ МПС Всесоюзный научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта Uleliiduline Raudteetranspordi Teadusliku Uurimise Instituut

ЦНИИМЭ Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт механизации и энергетики лесной промышленности Metsatööstuse Mehhaniseerimise ja Energeetika Teadusliku Uurimise ning Projekteerimise ja Konstrueerimise Kesk-instituut

ЦНИИПО Центральный научно-исследовательский институт противопожарной охраны Tuletõrje Teadusliku Uurimise Kesk-instituut

ЦНИИСК Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций имени В. А. Кучеренко V. A. Kutserenko nim. Ehituskonstruksioonide Teadusliku Uurimise Kesk-instituut

ЦНИИТУ Центральный научно-исследовательский институт тары и упаковки Taara ja Pakise Teadusliku Uurimise Kesk-instituut

ЦНИИТЭИлеспром Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству Metsamajanduse, Metsa-, Tselluloosi-, Paberi- ja Puidutööstuse Informatsiooni ning Tehnika- ja Majandusuuringute Teadusliku Uurimise Kesk-instituut

ЦНИИФ Центральный научно-исследовательский институт фанеры Vineeri Teadusliku Uurimise Kesk-instituut

ЦНИИЭТбумпром Центральный научно-исследовательский институт экономики и труда целлюлозно-бумажной промышленности Tselluloosi- ja Paberitööstuse Majanduse ning Töö Teadusliku Uurimise Kesk-instituut

ЦНИЛХИ Центральный научно-исследовательский и проектный институт лесохимической промышленности Metsakeemiatööstuse Teadusliku Uurimise ja Projekteerimise Kesk-instituut

ЦНИЛХОС Центральная научно-исследовательская лесохимическая опытная станция Metsakeemia Teadusliku Uurimise Kesk-katse-jaam

ЦОКБлесхозмаш Центральное опытно-конструкторское бюро лесохозяйственных машин ВНИИЛМа ВНИИЛМ-i Metsamajandusmasinate Konstrueerimise ja Katsetamise Keskbüroo

ЭстНИИЗим Эстонский научно-исследовательский институт земледелия и мелиорации Eesti Maaviljeluse ja Maaparanduse Teadusliku Uurimise Instituut, EMMI

ЭстНИИЛХОП Эстонский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и охраны природы Eesti Metsamajanduse ja Looduskaitse Teadusliku Uurimise Instituut, Eesti Metsainstituut, EMI

Эстонбумпром Эстонское объединение по производству целлюлозно-бумажной продукции Eesti Tselluloosi- ja Paberitootmiskoondis «Eesti Paberitööstus»

ЭСХА Эстонская сельскохозяйственная академия Eesti Põllumajanduse Akadeemia, EPA

Основные и дополнительные единицы измерения
международной системы (СИ)

SI põhi- ja lisaühikud

Величина Suurus	Единица Ühik	Обозначение единицы измерения Ühiku tähis
--------------------	-----------------	--

Основные единицы Põhiühikud

Длина Pikkus	метр meeter	м m
Масса Mass	килограмм kilogramm	кг kg
Время Aeg	секунда sekund	с s
Сила электрического тока Elektrivool	ампер amper	А A
Термодинамическая температура Temperatuur *	кельвин kelvin	К K
Сила света Valgustugevus	кандела kandela	кд cd
Количество вещества Ainehulk	моль mool	моль mol

Дополнительные единицы Lisaühikud

Плоский угол Tasnurk	радиан radiaan	рад rad
Телесный угол Ruuminurk	стерадиан steradiaan	ср sr

* Võrdväärsest on lubatav kasutada temperatuuriühikut Celsiuse kraad (°C). Celsiuse ja termodünaamilise temperatuuriskaala seos: $t = T - 273,15$, kus t ja T on temperatuuri väärtused vastavalt Celsiuse ja Kelvini järgi.

Выбор единиц СИ
Valik SI ühikuid

Величина Suurus	Единица Ühik	Обозначение единицы измерения Ühiku tähis	Размерность единицы измерения Ühiku dimensioon
Площадь Pindala	квадратный метр ruutmeeter	м ² m ²	м ² m ²
Объем Ruumala	кубический метр kuupmeeter	м ³ m ³	м ³ m ³
Частота Sagedus	герц herts	Гц Hz	с ⁻¹ s ⁻¹
Линейная скорость Joopkiirus	метр в секунду meeter sekundis	м/с m/s	м·с ⁻¹ m·s ⁻¹
Плотность Tihedus	килограмм на кубический метр kilogramm kuupmeetri kohta	кг/м ³ kg/m ³	м ⁻³ ·кг m ⁻³ ·kg
Удельный объем Eriruumala	кубический метр на килограмм kuupmeeter kilogrammi kohta	м ³ /кг m ³ /kg	м ³ ·кг ⁻¹ m ³ ·kg ⁻¹
Объемный расход Mahtkulu	кубический метр в секунду kuupmeeter sekundis	м ³ /с m ³ /s	м ³ ·с ⁻¹ m ³ ·s ⁻¹
Сила, сила тяжести Jõud, raskusjõud, (kaal)	ньютон njuuton	Н N	м·кг·с ⁻² m·kg·s ⁻²
Работа, энергия Töö, energia	джоуль džaul	Дж J	м ² ·кг·с ⁻² m ² ·kg·s ⁻²
Мощность Võimsus	ватт vatt	Вт W	м ² ·кг·с ⁻³ m ² ·kg·s ⁻³

Величина Suurus	Единица Ühik	Обозначение единицы измерения Ühiku tähis	Размерность единицы измерения Ühiku dimensioon
Давление, механическое напряжение Rõhk, pinge	паскаль paskal	Па Pa	м ⁻¹ ·кг·с ⁻² m ⁻¹ ·kg·s ⁻²
Количество теплоты, внутренняя энергия Soojushulk, siseenergia	джоуль džaul	Дж J	м ² ·кг·с ⁻² m ² ·kg·s ⁻²
Удельная теплоемкость Erisoojus, erientroopia, gaasikonstant	джоуль на килограмм-кельвин džaul kilogramm-kelvini kohta	Дж/(кг·К) J/(kg·K)	м ² ·с ⁻² ·К ⁻¹ m ² ·s ⁻² ·K ⁻¹
Тепловой поток Soojusvool	ватт vatt	Вт W	м ² ·кг·с ⁻³ m ² ·kg·s ⁻³
Теплопроводность Soojusjuhtivus	ватт на метр-кельвин vatt meeterkelvini kohta	Вт/(м·К) W/(m·K)	м·кг·с ⁻³ ·К ⁻¹ m·kg·s ⁻³ ·K ⁻¹
Коэффициент теплообмена, коэффициент теплопередачи Soojussiirdetegur (soojusülekanDETegur), soojuslābikandetegur	ватт на квадратный метр vatt ruutmeeterkelvini kohta	Вт/(м ² ·К) W/(m ² ·K)	кг·с ⁻³ ·К ⁻¹ kg·s ⁻³ ·K ⁻¹
Температуропроводность Temperatuurijuhtivus	квадратный метр на секунду ruutmeeter sekundi kohta	м ² /с m ² /s	м ² ·с ⁻¹ m ² ·s ⁻¹
Поверхностная плотность теплового потока Soojusvoog (soojusvoolu pindtihedus)	ватт на квадратный метр vatt ruutmeetri kohta	Вт/м ² W/m ²	кг·с ⁻² kg·s ⁻²

Множители и приставки для образования десятичных кратных
и дольных единиц и их наименований
Ühikute detsimaaleesliited

Множитель Kordsus alg- ühiku suhtes	Приставка	Eesliide	Обозначение приставки	Eesliite tähis	Множитель Kordsus alg- ühiku suhtes	Приставка	Eesliide	Обозначение приставки	Eesliite tähis
10^{18}	экса	eksa-	Э	Е	10^{-1}	деци	detsi-	д	d
10^{15}	пета	peta-	П	Р	10^{-2}	санτι	senti-	с	с
10^{12}	тера	tera-	Т	Т	10^{-3}	милли	milli-	м	m
10^9	гига	giga-	Г	G	10^{-6}	микро	mikro-	мк	μ
10^6	мега	mega-	М	M	10^{-9}	нано	nano-	н	n
10^3	кило	kilo-	к	k	10^{-12}	пико	piko-	п	p
10^2	гекто	hekto-	г	h	10^{-15}	фемто	femto-	ф	f
10^1	дека	deka-	да	da	10^{-18}	атто	ato-	а	a

Соотношения некоторых ранее употребленных единиц
и единиц СИ

Mõningate varem kasutatud ühikute ja SI ühikute
vahelised seosed

Величина Suurus	Внесистемная единица Mittesüsteemne ühik	Соотношение с единицей СИ Seos SI ühikuga
Объемный расход Mahtkulu	1 м³/ч 1 м³/h	$278 \cdot 10^{-6}$ м³/с $278 \cdot 10^{-6}$ м³/s
Давление Rõhk	1 кгс/м² 1 кгс/см² 1 kgf/m² 1 kgf/cm²	9,80665 Па 98066,5 Па 9,80665 Па 98066,5 Па
Работа, энергия Töö, energia	1 кгс·м 1 кВт·ч 1 kgf·m 1 kW·h	9,80665 Дж $3,6 \cdot 10^6$ Дж 9,80665 J $3,6 \cdot 10^6$ J
Тепловой поток Soojusvool	1 ккал/ч 1 kcal/h	1,1630 Вт 1,1630 W
Количество тепла Soojushulk	1 кал 1 ккал 1 cal 1 kcal	4,1868 Дж 4186,8 Дж 4,1868 J 4186,8 J
Удельная теплоемкость Erisoojus	1 ккал/(кг·°C) 1 kcal/(kg·°C)	$41868 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{K}) =$ $= 4,1868 \text{ кДж}/(\text{кг} \cdot \text{K})$ $41868 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{K}) =$ $= 4,1868 \text{ кДж}/(\text{кг} \cdot \text{K})$
Удельное количество теплоты, удельный термодинамический потенциал Erisoojushulk, eritermodünaamiline potentsiaal	1 ккал/кг 1 kcal/kg	$4186,8 \text{ Дж}/\text{кг} =$ $= 4,1868 \text{ кДж}/\text{кг}$ $4186,8 \text{ Дж}/\text{кг} =$ $= 4,1868 \text{ кДж}/\text{кг}$
Теплопроводность Soojusjuhtivus	1 ккал/(ч·м·°C) 1 kcal/(h·m·°C)	1,163 Вт/(м·K) 1,163 W/(m·K)
Коэффициент теплообмена, коэффициент теплопередачи Soojussiirdetegur (soojus- ülekanDETegur), soojuslä- bikandetegur	1 ккал/(ч·м²·°C) 1 kcal/(h·m²·°C)	1,163 Вт/(м²·K) 1,163 W/(m²·K)

Соотношение неметрических русских единиц
и единиц СИ
Meetermõõdustikku mittekuuluvate vene mõõtühikute
ja SI ühikute seos

Величина Suurus	Значение в единицах СИ Väärtus SI ühikutes
Меры длины Pikkusmõõdud	
Верста Verst	1,0668 км 1,0668 km
Сажень Süld	2,1336 м 2,1336 m
Аршин Arssin	0,7112 м 0,7112 m
Вершок Verssok	4,445 см 4,445 cm
Фут Jalg	0,3048 м 0,3048 m
Дюйм Toll	2,54 см 2,54 cm
Линия Liin	2,54 мм 2,54 mm
Меры площади Pindalamõõdud	
Квадратная верста Ruutverst	1,138 км ² 1,138 km ²
Десятина Tessatin	10925,4 м ² 10925,4 m ²
Квадратная сажень Ruutsüld	4,5522 м ² 4,5522 m ²

Величина Suurus	Значение в единицах СИ Väärtus SI ühikutes
Квадратный аршин Ruutarssin	0,5058 м ² 0,5058 m ²
Квадратный вершок Ruutverssok	19,758 см ² 19,758 cm ²
Квадратный фут Ruutjalg	0,0929 м ² 0,0929 m ²
Квадратный дюйм Ruuttoll	0,4516 см ² 0,4516 cm ²
Меры объема Mahumõõdud	
Кубическая сажень Kuupsüld	9,7126 м ³ 9,7126 m ³
Кубический аршин Kuuparssin	0,3597 м ³ 0,3597 m ³
Кубический вершок Kuupverssok	87,824 см ³ 87,824 cm ³
Кубический фут Kuupjalg	0,0283 м ³ 0,0283 m ³
Кубический дюйм Kuuptoll	16,3871 см ³ 16,3871 cm ³
Меры массы Massimõõdud	
Пуд Puud	16,3805 кг 16,3805 kg
Фунт Nael	0,4095 кг 0,4095 kg

Величина Suurus	Значение в единицах СИ Väärtus SI ühikutes
Лот Lood	12,7973 г 12,7973 g
Золотник Solotnik	4,2657 г 4,2657 g
Доля Dool	44,4349 мг 44,4349 mg

Меры объема сыпучих и жидких тел
Vedel- ja puistainete mõõtühikud

Четверть Setvert	0,2099 м³ 0,2099 m³
Четверик Setverik	0,2624 м³ 0,2624 m³
Гарнец Karnits	3,2798 дм³ 3,2798 dm³
Ведро Pang	12,2994 дм³ 12,2994 dm³

KIRJANDUS ЛИТЕРАТУРА

- Argal A., Erelt T., Torop K. Vene-eesti kutse- ja ametinimetuste sõnastik. Tln.: Valgus, 1979. 480 lk.
- Eesti-inglise-saksa-vene infosõnastik / Koost. U. Agur, A. Ariste, H. Johani, R. Kull, I. Pärtelpoeg, H. Saari. Tln.: Valgus, 1977. 280 lk.
- ENSV VST 522—84. Puidurikked. Liigitus. Terminid ja määratlused. Mõõtmine.
- Kleis R., Silvet J., Vääri E. Võõrsõnade leksikon. 3., par. tr. Tln.: Valgus, 1979. 664 lk.
- Koplus O. Polügraafia vene-eesti illustreeritud sõnastik. Tln.: Kunst, 1965. 443 lk.
- Lexicon Forestale: [soome, rootsi, inglise, saksa, vene] / Toim. K.-J. Ahlsved, H. Mandeville, K. v. Weissenberg. Porvoo, Helsinki, Juva: Werner Söderström osakeyhtiö, 1979. 592 s.
- Metsanduslik vene-eesti sõnastik / Koost. M. Margus, A. Valmet, K. Veermets. Tln.: Eesti Riiklik Kirjastus, 1962. 79 lk.
- Metsatehniline vene-eesti ja eesti-vene sõnastik / Koost. dots. V. Ritslaid. Tln.: Eesti Riiklik Kirjastus, 1956. 191 lk.
- Olev K. Inglise-eesti-vene meresõnastik / Toim. E. Russov, U. Laur. Tln.: Valgus, 1981. 560 lk.
- Projekteerimise oskussõnu. 3., täiend. ja par. tr. Tln.: Valgus, 1978. 312 lk. (RPI «Eesti Projekt»).
- Scheitz E. Russische Abkürzungen und Kurzwörter. Russisch, Deutsch. Berlin: VEB Verlag Technik, [1961]. 727 S.
- Teedeehituse oskussõnu. Tln.: ENSV Autotranspordi ja Maanteede Ministeerium, 1971. 100 lk.
- Tehnikaleksikon. Tln.: Valgus, 1981. 656 lk.
- Treiman L. Põllumajanduslikke oskussõnu saksa, eesti ja vene keeles. Tln.: Valgus, 1970. 212 lk.
- Untera H. Puidurikked. Oppevahend. Tln.: Eesti NSV Põllumajandusministeeriumi Informatsiooni ja Juurutamise Valitsus, 1983. 96 lk.
- Vene-eesti ehituse sõnastik / Koost. T. Masso, toim. prof. L. Jürgenson. Tln.: Valgus, 1975. 384 lk.
- Vene-eesti keemia sõnastik / Koost. J. Hüsse, J. Anso, M. Kindlam, O. Kirret, E. Nurm, H. Raudsepp, L. Suit, B. Torpan. Tln.: Eesti Riiklik Kirjastus, 1964. 456 lk.
- Vene-eesti keemia sõnaraamat / Koost. J. Hüsse, H. Karik, J. Anso, O. Kirret, A. Köstner, V. Mikkal, L. Mölder, E. Nurm, V. Past, E. Ralet, H. Raudsepp, L. Suit, H. Vilbok. Tln.: Valgus, 1982. 584 lk.
- Vene-eesti mullateaduse sõnastik / Koost. A. Truu, R. Kask, R. Kull,

- R. Pant, E. Reppo, I. Rooma, K. Tarandi, K. Torop. Tln.: Valgus, 1971. 240 lk.
- Vene-eesti sõnaraamat. 2 k. 2. tr. / Koost. P. Arumaa, B. Pravdin, J. V. Veski. Tln.: Valgus, 1975.
- Vene-eesti sõnaraamat. 6. tr. / Koost. V. Muhel. Tln.: Valgus, 1977. 832 lk.
- Vene-eesti tehnika sõnaraamat / Toim. tehnikakand. H. Kuldma. Tln.: Valgus, 1975. 1024 lk.
- Väike vene-eesti tehnika sõnastik / Koost. E. Targo. Tln.: Valgus, 1972. 231 lk.
- Õigekeelsussõnaraamat / Toim. R. Kull, E. Raiet. Tln.: Valgus, 1976. 928 lk.
- Авербух А. Я., Богушевская К. К. Что делает химия из древесины. М.: Лесная промышленность, 1970. 165 с.
- Аксенов П. П., Макарова Н. С., Прохоров И. К., Тюкина Ю. П. Технология пиломатериалов. М.: Лесная промышленность, 1976. 478 с.
- Алешинский Н. А., Гурвич Н. А. Подсочное производство. М.: Лесная промышленность, 1969. 180 с.
- Алябьев В. И. Лесные погрузочно-разгрузочные и штабелечные машины. М.: Лесная промышленность, 1969. 183 с.
- Атаманчуков Г. Д. Живица и применение продуктов ее переработки. М.: Лесная промышленность, 1967.
- Бензиномоторная пила «Дружба-4». Инструкция по эксплуатации. Б.м., б.г. 40 с.
- Беркман Е. М., Вишневский С. М., Иоффе Л. О. Словарь целлюлозно-бумажного производства. М.: Лесная промышленность, 1969. 299 с.
- Большая Советская Энциклопедия. Т. 1...30. 3-е изд. М.: изд-во БСЭ, 1970...1978.
- Богомолов Б. Д. Химия древесины и основы химии высокомолекулярных соединений. М.: Лесная промышленность, 1973. 398 с.
- Вакин А. Т. Хранение круглого леса. М.: Лесная промышленность, 1964. 427 с.
- Вакин А. Т., Полубояринов О. И., Соловьев В. А. Альбом пороков древесины. М.: Лесная промышленность, 1970. 124 с.
- Ванин С. И. Древесиноведение. Л.: Гослестехиздат, 1940. 459 с.
- Васильев Б. А. Комплексная механизация и автоматизация нижних складов. М.: Лесная промышленность, 1967. 192 с.
- Васильев П. А. Лес и древесина в будущем. М.: Лесная промышленность, 1973. 158 с.
- Дубин З. Ю. Технология лесохимических производств. М.: Лесная промышленность, 1968. 158 с.
- Желтов Е. М. Бензиномоторные пилы в лесном хозяйстве. М.: Гослесбумиздат, 1962. 69 с.
- Гордон Л. В. и др. Технология и оборудования лесохимических производств. М.: Лесная промышленность, 1969. 366 с.
- Гурвич А. О. Столярные работы. М.: Высшая школа, 1964. 580 с.
- Калашников П. А. Древесиноведение и лесное товароведение. М.: Лесная промышленность, 1968.
- Кириллов А. Н., Карасев Е. И. Производство фанеры. М.: Высшая школа, 1972. 255 с.
- Краткий немецко-русский политехнический словарь. Москва—Берлин: Советская энциклопедия и Техника, 1970. 631 с.

- Кувалдин Б. И., Ионов Б. Д. Дороги в лесхозах. М.: Лесная промышленность, 1974.
- Ларионов А. И. Технология лесозаготовок. М.: Лесная промышленность, 1976. 214 с.
- Лебедев Н. И., Поминова Г. И. Водный транспорт леса. М.: Лесная промышленность, 1974. 398 с.
- Лес — национальное богатство русского народа. М.: Лесная промышленность, 1967. 310 с.
- Лесная промышленность. 1960...1978, № 1...12.
- Лямин В. А. Газификация древесины. М.: Лесная промышленность, 1967. 259 с.
- Машины и оборудование лесозаготовок. Каталог-справочник. М.: Лесная промышленность, 1969. 238 с.
- Наумов В. М. Лесозаготовка. М.: Гослесбумиздат, 1962. 410 с.
- Непенин Н. Н. Технология целлюлозы. М.: Лесная промышленность, 1976. 622 с.
- Орлов С. Ф., Кочегаров В. Г. Лесосечные работы без ручного труда. М.: Лесная промышленность, 1973. 156 с.
- Орфографический словарь русского языка. 13-е изд., испр. и доп. М.: Русский язык, 1974. 478 с.
- Павлов Э. А., Семенова О. И. Немецко-русский словарь по лесному хозяйству, лесной и деревообрабатывающей промышленности / Под ред. д-ра с.-х. наук В. С. Чуенкова, канд. техн. наук И. В. Гордона, инж. А. В. Берелина. М.: Русский язык, 1978. 478 с.
- Перелыгин Л. М. Древесиноведение. М.: Гослесбумиздат, 1963. 343 с.
- Перфилов М. А. Многооперационные лесосечные машины. М.: Лесная промышленность, 1974. 207 с.
- Полищук А. П. Валка леса. М.: Лесная промышленность, 1972. 231 с.
- Понасенко В. Т. Материаловедение мебельного производства. М.: Лесная промышленность, 1972. 189 с.
- Правила техники безопасности и производственной санитарии на лесозаготовках, лесосплаве и в лесном хозяйстве. М.: Лесная промышленность, 1971. 288 с.
- Томчук Р. И., Томчук Г. Н. Древесная зелень и ее использование в народном хозяйстве. М.: Лесная промышленность, 1973. 359 с.
- Торгонский М. Н. Искусственные сооружения лесовозных дорог. М.—Л.: Гослесбумиздат, 1956. 149 с.
- Шелгунов Ю. В., Шейнин Я. Г., Ларионов Л. А. Лесозаготовка. М.: Лесная промышленность, 1975. 304 с.
- Ярмолинский А. С., Калашников П. Л., Бахтерьяров В. Д. Лесное товароведение. М.: Лесная промышленность, 1972. 206 с.

SISUKORD

СОДЕРЖАНИЕ

Eessõna — 5
Предисловие — 6
Sõnaraamatu kasutajaile — 7
О пользовании словарем — 9
Русско-эстонский словарь — 13
Vene-eesti sõnastik — 13
Eestikeelsete oskussõnade juht — 200
Указатель эстонских терминов — 200
Ladinakeelsete taime- ja putukanimetuste juht — 369
Указатель латинских названий растений и насекомых — 369
Lisad — 371
Приложения — 371
Lühendeid ja kontraktuursõnu — 371
Аббревиатуры — 371
Основные и дополнительные единицы измерения международной системы (СИ) — 381
SI põhi- ja lisaühikud — 381
Выбор единиц СИ — 382
Valik SI ühikuid — 382
Множители и приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц и их наименования — 384
Ühikute detsimaaleesliited — 384
Соотношения некоторых ранее употребленных единиц и единиц СИ — 385
Mõningate varem kasutatud ühikute ja SI ühikute vahelised seosed — 385
Соотношения неметрических русских единиц и единиц СИ — 386
Meetermõõdustikku mittekuuluvate vene mõõtühikute ja SI seos — 386
Kirjandus — 389
Литература — 389

Хейно Унтера. Русско-эстонский словарь по лесозаэксплуатации. На эстонском и русском языках. Под редакцией Р. Кулля. Художник-оформитель К. Тормис. Таллин, «Валгус». Toimetaja T. Teemaa. Kunstiline toimetaja H. Puzanov. Tehniline toimetaja R. Nisametdinov. Korrektorid L. Kondraseva, M. Lillipuu. ИБ № 4348. Laduda antud 26. 03. 84. Trükkida antud 05. 09. 85. Formaat 84×108/32. Trükipaber nr. 1. Kiri: literaturnaja. Kõrgtrükk. Tingtrükipoognaid 20,58. Tingvärvi-tõmmiseid 20,58. Arvestuspoognaid 34,30. Trükiarv 2500. Tellimuse nr. 1071. Hind rbl. 2,50. Kirjastus «Valgus», 200090 Tallinn, Pärnu mnt. 10. H. Heidmanni nim. Trükikoda, 202400 Tartu, Ülikooli 17/19. I.